

ار مصر المحميه واعتبوت مبدأ الاطوال انتها وقد أفل قت عالم حيدة في تسبيله مع دقة المحلمة للمرق لم يسبقنا بها غيرنا وسميته ( المناهج الحيدية في حسابات التتاهج المستوية ) ورتبته على مقدمة وتسعة أبواب وخاعة محتصرا على أعمال الشمس والقمر وما يتعلق بهما أسأل اقد سبحامه وتعالى ان ينفع به الطلاب وبوفقنا الى الاعمال الصالحة بمنه وقضله . كما انى أرجو كل من اطلع على كتابي هذا ال يتجاوز عن هفواتى التي لا أخاو منها . وأسأله الدعاء لى والمصريين خصوها والعسمين عموما بالخير والبركات انه سميع مجيب الدعوات . والله يتولى هدانا جميعاً ويكلل مسعانا بالنجاح في ظل مليكنا والاعظم انه على ما يشاء قدير وهو نع المولى ونع النصير م

# المقلىمت

في الحسابات الفلكية وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة (أما الجمع) فهوأن تضع الحصص المراد جمعها تحت بعضها وكل جنس تحت جنسه فالبروج تحت البروج والدرج تحت الدرج والدة ثق تحت الدقائق والثوانى تحت الثوانى وهكذا وتبتديء فى الجمع من جهة البسار أى من أصغر جنس وتجمع وتضع الحاصل وكل ما زادعن ستين ترفعه الى الخانة التي عن يمينه وهكذا ما عدا الدرج فان مازاد في خانته على الثلاثين ترفعه الى البروج وكل ما زاد في البروج عن اثني عشر تهمله وتضع البواقي بجالب بعضها فيكون حاصل الجمع (أما الطرح) فتضع حصة المطروح تحت حصة المطروح منه وبجرى الطرح من جهة البسار وتطرح كل مرتبة مما فوقها وتضع فاضل كل مرتبة تحت الخط فان تساوت الرتبتان فضع تحت الخط صفراً وان لم يمكن الطرح فاطرح من ستين وزد الباقي على مرتبة المطروح منه وضع الحاصل تحت الخط و نقص واحداً من خانة المضروح منه واطرح منه ما تحته وهكذا (أما الضرب) بما أن الضرب والعسمة مما لا يمكن عمليتهما لابو سطة جداول النسبة الستينية وحيث ان ذلك تما يعسر على الطالب و قرب طر ق هو أن تحل كل حناس لمضروب والمصروب فيه ا الى اصغر مرتبة فيهما وتضربهما في بعضهما باطريقة للعروم، بلهندة وحاصل الضرب يكن من حاس صغر عدد فيهم قسمه على ٠٠ فاخار - زائد مربة عن حاصل متقدم فأن رد حار - الضا على " فقسمه على ١٠ وردمر بنه عن لى قديم وهكد تد صدم حور حريجانب بعضها لاول ولرول من حربة أيسار فانشه هو حصل غرب أما نهسمة الهي من حرب تمما ي ت محل مفسوم أ و تضم أبيثي كا به من حمة يسر هان رد خرح يساعل و فاقسمه على ٢ مرة أخرى وهكذا التعديل الله أسطرين هدد المسته من شمسه عد أند وهد تعديل ما أن يكون عدد أوتراد حدمه وحدمة وبر دعدده وم لأن دحل أمدد معبوم في جدول ومبى وحدة نخذ حصته أما لا محده فالاحد مدالا منو يال حده ق من بعده و لاحر كثر منه وخد العضل بإن حصتهما و سريد في رسوم مدد لأقل من أمدن معوم و قسيم حصل الضرب على فضل الحصتين وزد

خارج القسمة على حصة العدد الاقل انكانت أقل من الحصة الاخرى والا قانقصه تحصيل الخصة المطاوبة ويسمى هذا التعديل بتعديل التجييب أما اذا كان الملوم حصة وأريد عددها فادخل بالحصة المعلومة في الجدول وخذ العدد المحاذي لها فان لم تجد الحصة في الجدول فادخل بحصتين متواليتين احداها أقل من العلومة والاخرى أكثر منها وخذ عدديهما واضرب الفضل بينهما في بأق طرح الحصة الصغرى من الحصة المعلومة واقسم الحاصل على باقي طرح صغرى الحصتين المتواليتين من كبراها وزد الخارج على العدد المحاذي للصغرى من الحصتين ان كان أقل من العدد المحاذي للكبرى والا فانقصه منه يحصل العدد المحاذي المدد المطاوب

#### ﴿ الباب الاول ﴾

في التواريخ واستخراج بعضها من بعض والتوقيمات الزراعية والمواسم والاعياد وقد اختصرت على وضع ثلاثة منها فقط وهم العربي والقبطي والأفرنجي أعدم لزوم الباقي هنا بمصر (أما العربي) فهو من ابتداء الهجرة الشريفة النبوية وأول من وضعه سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه وأيام سنيه اللمائة وأربعة وخمسون نوما في البسيطة و بزيادة يوم واحد في الكبيسة وشهوره اثني عشر الافراد ثلاثون والازواج تسعةوعشرون ماعدا الحجة فانه ثلاثون وماً في الكبيسة (ومعرفة) أوائل سنيه وشهوره أن تفسمه بالمطلوبة على مايتان وعشرة والباقى أدخل بما هو أقرب اليه مما هو أقل منه في أعلاءرض جدول استخراج السنين وبمابتي منه فى فاضله تحد فى الملتمى علامة أول السنة فان كان إالبافي ثلاثين فاقل فادخل به محت الصفر بجد علامة أول السنة فان كان للدخول به محت ك فالسنة كبيسة والافبسيطة وكدا بفي التواريه بم أغنر هده العلامة في عمالا الجدول وادخل يحتها سي شهر أتريد تجدعلامة أوله وهدا لمعرفة ول السنة الهجرية والشهر العربي بخساب مالهان وهو الشرعي أفسياتي معرفته (التاريح لصبطي ا وهو من بتدء للك دقيدينوس حر معوك القبط تنصر قدتما وعدد ... مسرى همسة أيم في مسيطة وستة في أ

اتني عشر شهراً منها ماهو أحدوثلاثون بوماً ومنها ماهو ثلاثون الا فبرابر فانه تمانية وعشرون في البسيطة وتسعة وعشرون في الكبيسة والشهور الزائدة على ثلاثين هي المنقوطة في هذه الاحرف ( فاز رجل ختم بحج ) وطريق معرفة أوائل سنيه وشهوره كالقبطي انكانت السنة المطاوبة قبل سنة ١٩٠١ والا قانقص من العلامة المأخوذة من الجدول واحداً ان لم يزدعن ألفين فان زادعنها الى ألفين ومائة فانقص أيومين لأن العالمة في كل مائة سنة تنفص واحداً ومعرفة الكبس والبسط تعرف من جدول الفاصل في استخراج السينين ( أما استخراج التواريخ عضها من بعض ) اذا أردت ذلك فادخل بالتاريخ المعلوم التام أو بما هو أقرب اليه مما هو أقل منه في جدول مجموعة استخراج التواريخ بعضها من بعض وخذما بازائه من التاريخ المطلوب فان بقي من المعاوم شيء أي من بعد طرح انقارب من المعلوم فادخل به في جدول مبسوطته وزدما بزائه من التاريخ المطلوب على ما أخدته إ أولا كل جنس الى جنسه فان كان معك من الناريخ المعلوم شهوراً فاجعلها أياماً وأجمعها الى الاىامالني أ معك وضم الجميع الى ما أخذته أولا من الجدول وزد على الحاصل وما المسمى بالاس واجمع الحاصل إ يحصل التاريخ المطاوب فانكان المعلوم عربياً واحجهول قبطياً أو أفرنجياً فاقسم سي أحدهما بعد ضم السنة التي ز دت من الايام على أربعة فان بقي واحدا فزد على دة ئقه ١٥ وان بعي اثنان فزد ٣٠ وان بقي ا ثلاثة فانقص ١٠ وان بقي آر بعة لا تزد ولا تمقص تمان زدت الامام عن سنة فزد واحدا على السنين واطرح من لايمه ٣٠ يوما وه، دقيقة و دخل ساقى الايه في شهوره وخدما بزئها من الشهور التامة فان بعي ا يم "ن الشرر "مالى مم نكت السرة لتدمة سرلة وكات لدة عن الاتين مَا كَبْر فاجبره ببوم و لا ه مدا الرون كر معروب الرحد و حدث الأبد في شرورد الهيت في ما بعد فبرايروكانت لاباء من سه آگی به نامین به سرم اسط کرو به مید منه مسمی دست قدوضعنا جدولا لذلك ه ، ریج مبعی سه مدورة عنی سعه عشر والدخیل ناابدی فی طول . ـ حد فی مدیی . س. مضر و و م عصح فایه عبیه سرطهٔ فهومن

في طول الشمس وميلها وسبقها وقطرها ومطالعها ونصف قوسها الحقيقي والمرثي وتعديل الزمن أما طولها) غذ وسطها وخاصتها بالتاريخ التام ثم أدخل بخاصتها في جدول تعديل الشمس وخــذ به التعديل وزده على الوسط أو انقصه منه يحصل الطول الحقيقي للشمس لوقت الزوال الوسطى لليوم المطلوب وعلامة الزيادة هكذا = والنقص هكذا - هذا اذا لم يكن معك ساعات ولا دقائق والا فبعده بقدرها (تنبيه) اذا كان معك ساعات وأخذت وسطهم من جدوله فضع مثله تحت الخاصة لان خاصة الساعات مثل الوسط تماماً وكذا تفعل بالدقائق مثل الساعات فتنبه فان أردتوقت هذا الطول ا يبلد أخر فزد على ساعاته ساعات طول البلد المطلوب ان كان شرقياً وأنقصه ان كان غريباً يحصل بذلك البلد فان أردت رد هذا الطول للزمن الحقيقي فخذ تعديل الزمن من جدوليه الاول بطول الشمس والثانى بخاصتها واجمع للأخوذ منهما ن انفقا فى العلامة أو خذ الفضل ان اختافا فهو تعديل الزمن زده على الزمن الوسطى أو انقصه منه عكس العلامة يحصل الزمن الحقيقى دن كان المعلوم هو الحقيقي وأردت معرفة الزمن الوسطى فزد تعديل الرمن أو انقصه حسب العلامة بحصل الزمن الوسطى فان أردت معرفة ساعات الزوال اخفيق الظهر) من ساعات الزوال الوسطى ( لمدفع ) فزد تعديل الزمن على الوسطى أو انقصه حسب العلامة وان أردت العكس فاعكس تحصل ساعات كل منهما ( وأما قطرها وسبقها) فيؤخذان من جدولهم بخاصتها ( وأما ميلا الشمس ) فيؤخذ ان من جدوابهما طولها الحديق وجهة الميل تبعة ابرجها (وأما مطالعه مسنقيمة وفلكية أو مطالع الشروق أومطاع نفروب فيؤخذ المطنوب من جدوله بطولها ( وأما نصف قوسها فيؤخذ من جدوله بميلها الاول طولا وعرض البلدعرضا فان كان الميل موافقاً المرض ابه فى الجهدة فهو نصف قوس النهار والا فنصف قوس ،يال اطرحهمن ثبي عشريبتي صن قوس انهار فانا زدت عليه ده تن لاخمالاف مأخوذة بالميل و سرض البلد حصل نصف قوسها المرئى من مركزها زد عليه دقيقة و حدة ليحصل نصف قوسها مرئي من حافتها العالم أضرحه من ثني عشر ساعه بحصل وقت أطهر أصعفه يحصل وقت أشروق

#### هر ليب ليات ،

فی طول "نه رومرضه حقیق و مری وسبته ی صور و عرس و مدر اف معمره و هشره و مدية و مدية و عدمة

### ﴿ الباب الرابع ﴾

ق انتقال الشمس رؤس البروج والاجهاع والاستقبال (أما الانتقال) فاعرف طول الشمس لوقت الزوال القريب رأس البرج المنتقلة اليه شرطاً ان لا يكون بينها وبين رأس البرج اكثر من مسيرها في يوم وتأخذ الفضل بين طولها وبين رأس البرج واقسمه على سبقها فالخارج هو ساعات البعد ودها على ساعات الزوال الوسطى ان كان الفضل لأس البرج والا فانقصها منه فالحاصل أو الباقي هو ساعات الانتقال الحفيقي (وأما الاجهاع) فاعرف طول الشمس والقمر لزوال يوم ٢٨ أو ٢٠ أو ٣٠ من الشهر المربي بالحساب أي اليوم الذي يكون فيه أقل فضل بين الشمس والفمر من أعبره من الايام وبمد ذلك فاعرف الفضل بينها أم اطرح سبت الشمس من سبق القمر بيقي السبق الممدل اقسم عليه الفض المتقدم تحصل ساعات البعد زدها على ساعات الروال الوسطي ان كان الفضل الطول الشمس والا فانعصها منه يحصل وقت الاجهاء الحميمي (وأما الاستقبال) فاعرف طول القمل ونظير طول الشمس لزوال يوم ١٣ أو ١٥ أو ١٥ و قسم الفضل بنهما على سبق الممدل كما تقدم تحصل ساعات البعد فان كان المصل أو ١٠ أو ١٥ و قسم الفضل بنهما على سبق الممدل كما تقدم أو ١٥ أو ١٥ و قسم الفضل بنهما على سبق المدل كما تقدم والا فانقصها منه تحصل ساء ت الاستقبال احميمي (وأما الجناء) وهو عبارة عن طول الشمس أو التمر لوقت الاجهاء أو ١٠ أو ١١ أو ١٠ أو ١١ أو

#### ور بياب احامس ا

من جدول الانساب يكن الحركة الساعية النسبية ثم اضرب انساب عرض القمر الحقيق المبسوط في النسبة الجيبية للميل النسي وخذ قوس الحاصل من جدول الانساب وحوله الى العدد الستيني يكن المحفوظ الاول ثم اضرب انساب المحفوظ الاول في انساب دقائق ساعة واحدة مبسوطة واقسم الحاصل على انساب الحركة الساعية المتقدمة وخذقوس الخارج من جدول الانساب وحوله الى العدد الستيني يكن ساعات بعــد وسط الخسوف زدها على ساعات الاستقبال الحقيقي أنه كان عرض القمر إهابطا والا فانقصها منه فالحاصل أو الباقي هو ساعات وسط الخسوف (ولمعرفة ساعات السقوط) اضرب النسبة الجيبية لتمام الميل النسى في انساب عرض القمر الحقيقي المبسوط وخذ قوس الحاصل من جدول الانساب بكن المحفوظ الثاني ثم اجمع اختلاف منظري الشمس والقمر وانقص من المجموع ا نصف قطر الما مس والباقي زدعايه تو اني بعدد دقائقه فالحاصل هو نصف قطر الظل أجمعه مع نصف أقطر القمر فالحاصل هو المحفوظ التالث أجمعه على المحفوظ الثاني يكن المحفوظ الرابع خذ الفضل بين المحفوظ الثاني والثالث يكن نحفوظ الخامسنم اضرب انساب المحفوظ الرابع في انساب المحفوظ الخامس والحاصل خذنصف انسابه واضربه في انساب دعائق ساعة واحدة مبسوطة واقسم الحاصل على انساب الحركةالساعية المتفدمة وخذ قوس الخارج من جدول الانساب وحوله الىالعدد الستيني تكن ساعات السقوط اطرحهامن سأعات وسط الحسوف تكن ساعات ابتداءه انقص ونساعات السقوط دقيقة واحدة واجمعها على ساعات الوسط تكن ساعات الانهاء ( ولمعرفة مقدار الجزء لمنخسف) هو ان ال إناخذ انفضر بن لمحفوظ الماني رانات واجعه نوبي واضربه في اثني عشرواقسم الحاصل على قطرالقمر إمار جعله تو في أيضا فالخارج عبر سماء وكسير الجزءالمانخسف من قطر القمر وقت وسط الحسوف أته ذاكان الحسوف كليها فلمعرفة بنهداء الملي وانتهاءه هو أن تطرح نصف قهطر القهمر من الصف فعالم في واجم المبتى على المحموظ الثاني واعرف مجموع بم خد الفضل بين المحفوظ الثاني إوبن المافي المتعدم واضرب نسبه في نساب المجموع اسابق واحدول خذ نصف انسابه واضربه في الساب ساعة و عدة ه بسارضة و تمام خاص على الساب خركة الساعية وخذ قوس الحاصل من الدول الماسات و حدة من ساءت و سطاخسوف مرة وزدها علمها الدول الماسات و من ساءت و سطاخسوف مرة وزدها علمها المناب ا

ياب نسادس في كسوف لشمس)

عید من سرحمی نی تا وصرین دان فرنده فی جدول امکان الخسوف والکسوف

بالسنة المطلوبة والشهر المطلوب في شهور الاجتماع إن كان البعث عن كسوف وفي شهور الاستقبال ان كان البحث عن خسوف ثم اجمع ما بازامها من الحركات فارن وأبعدت مثله في جدول الحسوف اوالكسوف فهو ممكن والا فلا يمكن أبداً لكن لا بلزم من امكانه وقوعه فاذا عامت الامكان فاعرف ساعات الاجتماع الحقيتي والسبق المعدل وميل القمر واختلاف منظر القمر وزمن الاجتماع بالدرج كل ذلك لوقت الاجماع الحقيق وطريق معرفة زمن الاجماع بالدرج حول ساعاته ودقائقه الى درج ودقائق فانكانت من واحد الى تسعين فهو زمن الاجتماع وانكانت أكثر من تسعين فاطرحها من ماية وثمانين وان كانت آكثر من ماية وثمانين قاطرح الماية وثمانين منها وان كانت آكثر من مايتان وسبعين فاطرحها من ثالماية وستين فالباقي في الثلاث حالات الاخيرة هو زمن الاحتماع ثم أضرب انساب السبق المعدل في النسبة الجيبية لهام ميل الفمر فالحاصل هو المحفوظ الاول ثم اضرب انساب اختـ لاف منظر القار في النسبة الجيبيـة المام عرض البـ لد فالحاصل هو المحفوظ الثـ اني اطرحه من المحفوظ الاول يكن المحفوظ الثالث ثم اقسم النسبه الجيدية لزمن الاجتماع على المحفوظ الثالث واضرب الخارج في انساب ساعة واحدة مبسوطة وخذ قوس الحاصل من جدول الانساب وحوله الى العدد الستين يكن ساعات بعد وسط الكسوف زدها على ساعات الاجتماع الحقيق انكان الاجماع واقعاً بعد الزوال والا فانقصها منه يحصل وسط الكسوف بالتحقيق ثم أعرف عرض القمر المرتى كما تقدم في باب طول القمر وأطرحه من مجموع نصفي القطرين وخذ انساب الباقي وأضربها في أنساب مجموع نصفي القطرين والمرض المرعى وخذ نصف انساب الحاصل وأعرف قوسه إ من جدول الانساب يكن دقائق الـكسوف اقسم انسابها على انساب سبق النبرين المعدل واضرب إلخارج في انساب ساعه واحدة مبسوطة وخذ قوس الحاصل من جدول الانساب يكن ساعات إالسقوط اطر-ها من ساعات وسط الكسوف مرة وزدها عايه أخري فااياقي ساعات ابتدائه إ والحاصل ساعات انتهائه ( ولم رفة مقدر الجزء للمكسف من قطر ها ) أذ تضرب الفضل بين العرض المرنى ونصفى القطرين معد جعله تواني في ١٢ وأقسم الحاص على قطر الشمس بعد جعله توانى أيضاً تحصل أصابع الجزء المنكسف من قطر الشمس (قواعد في الخسوف والكسوف) أطر حمرض القمر الحقيق من نصف قطر الظل غازكان البق مساوي القطر أنفمر فماخسوف كبيا ولا يمكث في كليته وانكان أكنر فهوكي ويمكث و نكز أقل فهو جزني أما في تسوف اشسس فاذاعده عرض القور المرئى وزاد قطر القور على قطر الشوس الكسفت بمها رمكتت مدة منكسفة والر تساوى القطرين انكسفت كلم ولا تمكث بار تأخذ في الأنحاز حالا وأن نقص تصر التمرعن قطر الشمس

المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المسلمون المانق والكالله والمحسوفات والكسوفات نطاع الشمس المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المربعة المربع

### (الباب السابع في شروق وغروب القدر ومكث الهلال)

مكت الهلال له طريقتان (الاولى) أن تعرف طول الشمس وطول القمر وعرضه لوقت غروبه بالتقريب ويعرف وقته بالتقريب من جدوله ثم أدخل بطوله ىاقصاً درجة واحدة فى جدول مطالع غروب الشمس وخذ المطالع واحفظها نم خذ تعديل مطالع غروب القمر من جدوله بطوله طولا وبعرضه عرضا وزدها على مطالعه المحفوظة السابقة انكان عرضه شماليا والا فانقصها انكان عرضه جنوبياً محصـل مطالع غروبه خذالفضـل بينها وبين مطالع غروب الشمس فهــو زمن غروبه فان كان الفضل لمط لم غروبه فهدا الزمن هو وقت غروبه بعد غروب الشمس المسمى بمكث الهلال وان كان الفضل لمطالع غرومها فهدا الزمن هو وقت غروبه قبل غروب الشمس وهذه الطريقة إيمرف بها مطالع غروب القمر في كل ليلة غير الليلة الأولى من الشهر (أما الطريقة الثانية)وهي طريقة اشيخنا الشيخ حسين زايد بعد تسهيلها - فاعرف طول الشمس وطول القمر وعرصه وبعده عن المعدل ونصف قوس ظهوره لوقت غروب القمر ونسروقه بالتقريب كم تقدم ثم أضرب النسبة الجيمية لتمام عرض القمر (وتمام كل شيء هنا متمه الى تسمين) في السبة الجيدية لبعده عن الانقلاب الاقرب له أى ان كان طول القمر أقل من ثرانه بروح الله يحدمنه وال كان أكثر من ثلاثة بروج وأحذفها منه وان اكان أكبر من سته بروج دصرحه من سعة وأد ناز أكبر من سعة ماصر أنسعة منه فالباقي في جميم لمام بعده عي عدل كم سرة حيد نعس مع وقوسم من الدسة الجبدية هو تعديل الطالع د حـ تركر المرقى المروح لاولى وان كان في الثلاثة بروج الثانية ٩ رده عير ٥٠ يُسّودُ بين درحه عند، في حديد عصر عصر العالمة المام وان كان في الثلاثة بروج الثالثة

فاقصى بمدول الطالع من الاتنافة وسنين درجة تحصل مطالمة وينط القمر والله المنافع الخلافة الله الدوسط و راها الفرومي عرفت مطالع الدوسط و رعليا بصف فوس المدورة تحصل مطالع عروب الشمس فيو زمن غرواة بعد الموس المعالمة والا فقيل غروبا بهذا المقدار وأن الم يكن فضل غربا مما (وان عرب الشمس الكان الاضل لمطالمة والا فقيل غروبا بهذا المقدار وأن الم يكن فضل غربا مما (وان المردت الشهروق) فانقص بصف قوس ظهور القهرون مطالع توسطة تحصل مطالع شروقه خذالفضل بمنها و بن مطالع شروق الشمس الكان الفصل لمطالعها والا فمعد المروق الشمس الكان الفصل لمطالعها والا فمعد عروفها شرطا الديرين وعرض القهر وبعده لوقت شروق الشمس اوشروق القمر وقائقه التقريب

### (الداب التامن في معرفة الطالع)

خد المطالع الفلكية بدرجة الشمس وتت السؤال وزد عليها الماضى من الزوال الى وقتك المفروض من الساعات وكسورها بعد تحويلها درجاته صل مطالع الطالع توسها فى المطالع البلدية يحصل الطالع وساحه الفارب ادخل بها فى المطالع الفلكية بحصل العائم ونظيره الرابع ثم استخرج نصف قوس بهاد درجة الطالع وخذ ثلثه وزده على مطالع الطالع تحصل مطالع مركز البيت المانى عشر ونظيره السادس ثم زدهلى الثلث أيضا على مطالع الحادى عشر تحصل مطالع مركز البيت الثانى ونظيره الثامن وزد على مطالع ألى عشر مائة وعشر بن درجة تحصل مطالع مركز البيت الثالث ونظيره الثامن وزد على مطالع المادى عشر مائة وعشر بن درجة تحصل مطالع مركز البيت الثالث ونظيره التاسع ثم قوس المطالع الاربعة الماذكوره فى جدول المطالع الفلكية تحصل مراكزها ومنها تعلم مراكز نظائرها (قاعدة ) اذا طرحت مطالع درجة الشمس البلدية من مطالع درجتها الفلكية حصل نصف قوس نهار الدرجة والله أعلم مطالع درجة الشمس البلدية من مطالع درجتها الفلكية حصل نصف قوس نهار الدرجة والله أعلم

## (الباب التاسع في أوقات الصلاة الشرعية)

وطريق ذلك أولا استخرج نصف قوس النهار المرئى وأطرحه من اثنى عشر ساعة تحصل حصة الظهر أصعفها نحصل حصة الظهر أصعفها نحصل حصة الشروق (أما حصة العصر والعشاء والفجر) فقد وضعت لهم جداول بأخر الركتاب تدخل فى الجدول المطلوب بطول الشبس تجد الحصة المطلوبة وقد وضعت هذه الجداول محسوبة جاهزة للسهولة من جهة ولعدم وجود جداول للجيوب والسهام فى هذا الركتاب تعدم لزومهم والله أعلم

#### (المالكة)

فى أشياء مهمة وقواعد لازمه لايستغنى عنها فاولا معرفة (نزول النقطه) أعرف طول الشمس الليوم القريب الى ٢٥ الجوزاء وأطرحه من ٢٥ وأفسم الباقي على سبق الشمس فالخارج ساعات ودقائق بعد الزوال استخرج الطالع في هذا الوةت فان كان أول درجة من برج ماتى فهذا الوقت وقت نزول النقطه والافاطرح مطالع الطالع من مطالع أول برج مائي من المطالع البلدية بمده وأضف الباقي الى الساعات التي ممك يحصل وقت نزولها ثم أطرح مطلم الطالع من مطالع أخر البرج المائي الثالث وزد الباقي على الساعات التي ممك يحصل وقت الانتهاء والله أعلم (أما نقطة السرطان) فاعرف طول الشمس القريب الى أول السرطان وأجرى العمل مثل ما تقدم فى نزول النفطة أى لابد من أن يكون الطالع أول درجة من برج مائي (شرف الشمس) هو أول نرولها الدرجة التاسمة عشرمن الحمل أي تطرح اطولها الفريب لهذه الدرجة وتقسم الدخل بين طولها وببن تسعة عشر من الحمل على سبقها فالخارج هو ساعات ودقائق وقت شرفها من لزوال الوسعلى (شرف الةمر) هو أول نزوله الدرجة الثالثة من الثور وطريق مدرفيه هي مثل طريقة عملية الشدس تدما (أما الديسول الاربدنه ) فأرلها فصل الصيف وأوله وقدت انتقال الشمس في أول السرطار والخديف وتت انتقالها في اول الميزان والشتاء وقت انتقالها في أول، الحمل وساءات الانتفال هي ساءات الذه ول (جـ ول الارغارية الله وضعنا بآخر الكتاب جداول الروغريهات أى السية الجبية والديدة عدة والديدة والديدة والديدة عدة والماداول الماويقروات وروره وجرازل المسهار هاهي الماعد المداه اجله ول الفرن عو هي أنا باز و سرحد راجم مداد الدولق مه أن تطرح نسبة متسوم عليه من سبر القسرم وقردر التراس خارج الماء وبدر شعبيف وتوس النصف هو جنرو ساعد، - وهدا خرص سره الله و حساستي هدا هيد يكيراغي عان تأليفه سد ، عن سر بوم اجمعة الرائد أن المعدر ما الدين المرائد أن عدر ما الدين المرائد ا

من من سي غيث الفلكي

	يام الاسبوع	بهورها من	ينح الثلانة وش	وائل التوار	، استخراج	جدور	
				~ * · *	> 0	3r 0	2
3: 3: 1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 0				~
	1 1	W. Tall	· 4		3	30	A.
		C.	1	-		5	5
	< " °		w : ~	O J	3- 3- 4		اري الله الله الله الله الله الله الله الل
Taloida .		•	>	antenna materiana and	3-	>	
	3	-2	A. S. S.	3	4		1
#5 = 1 n		3			gija samara Tris alventa		0 - 2
C. C. S.		<					<b>₹</b>
		بر الم	• 4	· 3 3. 5.	3.	3. 3	
ور امر علم	3. 1. 2. 1.	\$ 76°	- And	نور ين مارسي ودير	٠ <u>٠</u>	5	7
12			ر د	3		3)1	3 7
	73		4	23	3 5	<b>3</b>	
	_1	 %	3-	~ ~ ~~	•		>
2	<b>*</b>	<b>y</b>	-0-4	•		<b></b>	
2 3		••	6	م-ح	>		<b>&gt;</b>
w		•		>		<b>&gt;</b>	<b>3</b>
•	• • • • •	g-m	>		<b>~</b>	<b>3</b> -	<b>!</b>
3		>		<b>3</b> -			
	>			<b>₽</b> ,		b b 7 3	1 2 1
4. 18.			> .			ما- اول جادتا ی رمان	Sales Sales
M 1994	1		The state of the s		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1 7 7 2 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
7	5						1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
			- 61 	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			· · · · · · · · · · · · · · ·
				F			- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3-
			•	سر چ چي		3 2 34 1	
		- 5- 98 2	> 51			5 21 2 5	7 3 7 0 1
j 5, 5,							

1		, r	4
فر شمحی	المرالا	À	
Culio	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	S	significant of
77	405	•	1
44	454	1	۲
had	444	4	۳
اسع ع	441	*	٤
۰ ب	41.	٤	٥
Y¢	499	0	A. C.
4	444	٦	
W	XYX	V	٨
<b>\</b> \\	777	٨	٩
40	707	٩	٠,
44	720	1.	11
44	742		
٤٦	474	14	14
04	717	14	12
• •	7+7	12	10
V	151	10	17
12	14.	17	V
۲١	179	<b>\Y</b> '	١٨
۲۸	101	٨	2
40	154	193	<b>.</b>
: ٢	1 44	4. 1	۲ ۱
2.3	170	~ \ •	* **
٥٣,	112	m de d	
<b>Hype</b>		igo seden <b>e</b>	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
٠,	To be desired to	Am I	
137	¥ 1	* *1	-
¥	*	<b>₩ ***</b> *	ग्र≑ ने
*	ن 🕶	she An e	PK 34
هر الأ	en.aj	<i>5</i> 10	❤

جدول معرفةأول صوم القبط الكبير وعيد الفصح
أحد انسين ثلاثاء أربعاء حميس جمعة سبت
17 71 17 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
Y Y W 1 8 9 0 1 - 711 w. 0 1 7 Y
7+ 7x 72 79 70 7+ 19 72 7- 70 71 77 77 77 7
91210101171717171819 11 2
Y Y W A Y Y Y Y A Y Y A Y A Y A Y A Y A
177117771177777777777777777777777777777
9121-10117 01- 711 11- 11- 1
74 47 45 48 40 4. 44 1 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1771 1777 1777 1972 1717 12 9 10 + 1 9
Y Y W X & 9 0 1 - 711 V 17 1 1 1 .
444745444040444 - 44 - 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
17711.1011,171717171219 04.14
Y Y Y N & 2 9 0 1
7447 5 46 1744 18 45 4 + 60 - 1 4 . 44 ms 15
9121-1011717171
4 A44 144 41- 444 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6
177117771777197: 7.707, 77177
9121010 2 9 010 714 714 1
4444 LE Ld Lo Lo Ld La Servicio 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

سداول أعياد المملين والقبطوالا فرس النائلة والا

A Maria de la companya della company			- <del></del>	n <del>i de de chinida</del>			<del></del>
	اعياد القبط والأفرنج	أعياد ومواميم	4-136 2-5-1	تنسهور	أعياد ومواسم	Alamana (Sanaharan Alamana Ala	J. Pri
يعلم من جدوله	صوم القبط	ركب نوح السفينة	١		رأس السنة الهجرية	*	*
بوم الاحده ومن الصوم		واقعة صفين	ł	_	عاشوراء وقتل الحسين	١٠	
قبل المصح بار بعة أيام	ار بعاء أيوب	مولد الامام على	14	j.	قدوم أصحاب الفيل	۱۷	2
فبل العصح بثلاثةأيام	خيس العهد	وفاة الكاظم	40		وفاة موسى ابن جعفر	44	
قبل العصم سوسان	جمعة الصلبوت	المعراج	44		وعاة رين العابدين	77	
فبل القصيح بيوم	•	مولد الحسين	٣		مرض الدي صلعم	17	
يعلممن جدول الموم	عيدالقصح	ليلة المصف	10		خروج السي من الغار	19	
ثابي يوم الفصح	شم السيم			شعبا	ريارة الأربعين	1	1 7 1
	واول الخاسين	محولت القبلة الى الكعبه		1	مقىل كسرى	7	1
بوم الجعدخامس العصم		وفاة جعفر الصادق	۲۲ ا		وعاة محمد الباقر	77	į
بوم الاحد نامن العصح	•	نزول الصحف	1		هاجر النبي الى المدينة	1	
بوم الاحد ١٩ بعد القميح		-•	i i	1 1	خلافة ابو بكر	٤	3:1
يوم الجيس - عبعد الفصح	- "		4	1 10	وفاة البي صلعم	1.	K
الاحد و معد القصح		ليلة القدر ونزول القرآن	77		مولد الدي صلعم	•	-2
	وآخر الحماسين				عقر ىاقة صالح	14	
B-1.	عيدجيع الاوليا		1		فرضت الصلاة	15	
۲۵ دیسمبر	عيد الميلاد	*	ं १६				3
	للافرنج			12	مولد محمد الباقر	14	3
اول نوب	النيروزللقبط	زول حبريل بالوحي	19				C
	أول ارسات مصر						
٠٠ طونه	صوم الغطاس وآحرأر بعيبات مصر	واج فاطمة بعلى			مولد ربن العابدين		
					حرب الجمل	10	14.
ليله ١١ طوبه		65,0	n Y	Gar			5
۲ أبيب	وقوف الشمس	يروج يونس من بطن الحوت	15	1	وفاة فاطمة الرهرا	44	
	ليوشع	حت الأرض من تحت الكه أ	۲۵ ر	1		1	<u>i</u>
وم الحيس بعد المصح ١٠	ř.	وم التروية		•	وفاة أنو تكر	•	
	الرفر نعج		ł	11_	خلافة عمر ابن الخطاب	3	4.
۲۹ کیهك	عيد الميلادللقبط	40	-	0.000	جدد ابن الزبر الكعبة		1. AL
		فاة عمر من الخطاب	- 1		أرحابن الخطاب الهجرة		Ī
		طارفة عمان	- 171	<i>t</i>	مولد فاطمة الزهراء	14.	

	يعات الدراعية			
**************************************	المادي المادي المادي		الما المارية بمارية المارية المارية بمارية بمارية بمارية بمارية المارية المارية بمارية بمارية بمارية المارية ا	
كيهك	هانور	4, 6	توت	?=.
اول أربسينات مصر	أول الليالي البلق	يضر شرب الماء ليلا	التبروز للقبط	-
تتراكم الغيوم	يزرع الفول	ظهور قصب السكر	ينهى عن الجماع	٧
سقوط الثلج		يذهب الحر	يزرع البرسيم	٣
نتاج الضأن	يجمع الزعفران	رى القميح	امتزاج الفصلين	2
			سقوط الندى	٥
خروج البخارمن الافوا	هبوب رياح جنوبية	يعمل شراب الفاكهة	وفرة الليمون بمصر	٦
	أوان أمطار		تقل الآلبان في الضروع	٧
مهيج البراغيت		تزرع بقول الشتاء	ايجمع الزيتون	٨
تعمى الحيات	ايبرد الهواء	تحمع الثمار	وفرة الرطب	1
آخر زراعةالقمح	يدخل الحمام بكثرة		يهيج البحر المالح	1.
أوانغرس الشجر	أواذالمطرالموسمي	يزرعالشمير	يكثرالرمان والسفرجل	•
آخر حصاد الارز	يكثر السحاب	يزرع برسيم الأواسي	يجمع القطن	14
		أوان شرب الدواء		14
أولاانهريو	يزرع العدس		أول فصل الخريف	
لقاح الابل	تلبس الفراوى	يزرع الكتان	يحمد النظر الى السحاب	10
	يكره شرب الماءليلا	يحصدالارز	1	17
ا يزرع الخشيخاش	طلوعالغتم المرعي	يزرع النرجس	يوم الصليب للنيل	17
يقوى البرد	يزرعالقرطم	اذاقطع الخشب لايسوس	ن تأخرالنيل عن الزيادة	1 11
	هبوب العواصف	ابتداء زراعة القميح	هبط ونزل	19
تقليم الكروم				۲٠
تكثر النزلات		يكثز الناموس	بعمل شراب الليمون المهيج السودا	171
يكثرقصب السكر	يحذر من بردآخرالليل			77
		تزرع الحبة السودا		<del>_</del>
ينهى عن أكل الدجاج	بكثر تناسل الوحوش		محصد الحيا	
	ينكسر سلطان السودا	يكثرالهواء الرطب		
يصفوماء النيل	تزرع الخضروات	مجيء الڪڪرکي لمصر	بسقط ورق الشحر كره الاستفراع	77
يبيض النعام		كره الفصد والحجامه	بكره الأستقراع	74
	يتحرك الزكام	- en	, <u>a</u> 4 a	44
	هلاك الذباب والناموس	إضر البرد آخر الليل		~ <b>Q</b>
بقلع قصب العصير	يدخل النمل بطن الارض	ررع البنفسج		***

نابع سبدول التوقيعات الزراعية	الزراعية	التوقيعات	سيدول	تابع
-------------------------------	----------	-----------	-------	------

برموده	برمهات	أمشير		
شرف الشمس	أول الحسوم	تضرب أو تادالومان	يزرع الخص يحمداً كل الحلو	١
تظهر الهوام بعصر			يحمداً كل الحلو	۲
يعقد اللوق		يكتز البنفسج	وفرة النارنج والبرتقال	٣
	يزرع السمسم	ما ية مدالفرات		٤
تتفرق السحب			بجمع التمر هندى	•
حصادالشعير	يظهرالهدهدوالخطاف	يخرج النمل من بطن الأرض	تتزاوج الطيور	٦
آخر زراعة القصب		انكسار البرد	يخضر وجه الأرض	Y
*	آخرالحسوم وبرد العجوز	يزرع القطن البدرى	ارتفاع وباءمصران وجد	٨
يحصد الخشخاش	7		يزرع الرمان والدخان	٩
ختام الزرع الصغير	تورق الاشجار	تشتد العواصف	آخر أربعينات مصر	1.
	تهيج الاغنام	تتحرك دواب البحر	يشدالبردفي الليل	11
هبوب رياح		نزول الشمس الصغيرة	يزرع البصل	14
يررعالارز	يقلم التوت	يستحب أكل البدارى	يسخن بطن الارض	14
	نزول الشمس الكبيرة			18
يتوالد النحل	وشم نسيم العلماء	يغرس الورد والياسمين	ابتداجريان المافى العود	10
تتوالدالحيات	•		تنقل صغار النخل	1
	يقلع الكتان	ا نصراف الطيروالكركي	زمن أمطار	1
تعزل أفراخ النحل		آخر غرس المشموم	يزرع الجذر	11
ابتداء حصا دالقمح		ا است		19
بمد الفرات		The state of the s	يصفو ماء النيل وبحلو	*
بحصد ابو النوم			يغرسالجوز	171
ختام الزرع الكبير				77
	يحمدا لجماع		غاية شده البرد	
بيض الطاووس		يتولد البق	يؤكل الكراث	
من أمطار			تنزاوج الاغمام	<b>Yo</b>
نبوب ریاح	نهيج الأبل	يررع قصب السكر		
جمع البيلسان		يكثر طيرالماء في البحيرات	تحنلف الرياح	
	زرعالبطيح		نهيج فحول الاغمام	<b>* */</b>
وزالحضروالياس	A .	يرقد العنب والرمان ا		۲.
ول اللواقح	و ن شر الدواالمسهل أو	قلم شحر الفاكية أو	بشرب الماء الحار	

	ات الرواعية	تأبع خلول التوقيد		
مسري	أبيب			
تزرع الدرة النبارى	پموت الجراد	يطيب ركوب السحر	ابتداءفورانالدم	3
يدرك القستق		يقوى الحر		*
ينهي عن الجماع	اندقاع ماء النيل		يعقد الزيتون	ł
	هبوبرياح شمالية	أوانتشقيق الأرض	قطاف العسل	\$
يدفن بصل النرجس	اعتدالهواءمصر		تنتىحشايشالارز	•
ظهور بأكورة الرمان		يكثر البطيخ	<b>?</b>	4
	تذهب العفونات	يقلع الكتان	بجمع الخشخاش	Y
آخر سهى ابقراط عن	تحصدالذرة العويجه	يتوحماليل	وقوع المن والساوئ	٨
العلاج	يدرك العنب	يظهر الشمام		٩
فصال المواشي		يزرع الموز		-
	آخر زراعة الأرز	نزول النقطة	تستعمل الاشربة لمروقة	1
تتغيرأوراق الاشجار	تقل الرياح	تتحرك شهوة الجماع	يبيض الجراد	14
	يزرع الذرة النيلي	ابتداء رى الشراقي		14
يبرد آخر الليل		ظهورالعنب والتين	يمنع عن أكل الموالح	18
تثقل الالبان في الضروع			تجز الاغنام	
تقل الاخلاط الصغرويه		آخرهبوبرياحالشمال	يسكن هيجان البراغيث	1
	يجمع بزر الخردل		وفرة المشمش	14
يكترالهرشفىالابدان		يشتد الحر		14
	يجمع حبة البركه		تتحرك لاخلاط الدمويه	19
يكثرالناموس		تجز الأغنام		۲٠
	ا أوان رياح السموم	بدء نقص الفرات	ابتدارياح البوارح ينقص الماءفي الآبار	17
أآخر السموم	ا يبرد بطن الأرض	غاية طول النهار	ينقص الماءفي الآبار	77
يزرع اللفت والسلق	£ ,	وفرةالخوخ		44
	أشهيح أوجاح العين	<b>A</b>	بهى ابقراطءن العلاح	45
يشور البلغم		تستعمل الحوامض		70
اختلاف الرياح	يضيب العنب والتين	يعقد الجوز	يقوى ريح الشمال	,
	يدرك بخل الحجاز	يبشر بالنبل عصر	عيد الورد بالسام	44
فتور الحو	يخزن لبطيخ	یهی عن المسهل		44
هبوب ریاح	يزرع الفجل		أحتراق النين	44
ايحذرمن بردالليل	أوان عصر العنب	مقصرالماء في لآبار م		***

	"And	خا	,		L.	4		2		äne	خام			Ja	وس		ستان عربية
	Ö	<b>&gt;</b>	-	<u>پ</u>	<u>ت</u>	<u> </u>	-	C	ıs	ق			'S	ق		>	بجموعة
0	οŁ	14	11	٩	00	14	11	1	0.	۱۸	17	٧	40	14	44	1.	149
٩	٤٧	٨	11	44	٤٩	Ą	11	*	1	14	37	٨	24	47	٥	• •	144
٤	13	44	1.	40	<b>१</b> १	44	١.	*	14	8	•	1.	71	۲	18	١	140
	40	14	١.	દ્દ	44	14	١.	٤	72	οA	٩	11	19	44	44	4	۱۳۸
٩.	44		1.	١	٣٤	٦	١.	0	40	01	17	t •	17	٥٢	*	٤	121
۹.	44	40	٩		79	40	٩	٦	٤٦	٤٤	40	١	10	14	٩	٥	188
٣	17	10	q	44	44	10	٩	Y	OY	47	٣	٣	14	٤Y	14	4	124
٧	١.	٤	٩	44	١٨	٤	٩	٨	٨	41	11	٤	11	٧	47	Y	10
14	Ž.	44	٨	٤٥	14	44	٨	٩									
44	٥٧	14	٨	۲	٨	14	٨	1.	A GOOD TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE					<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
۳۲	01	1	٨	11	۴	Y	٨	11									
۲۷	20	۲.	<b>Y</b>	۲٠	٥٨	۲.	٧	14								····-	
0 \	44	1.	٧	44	94	١.	Y	14									
٥٦,	44	44	***	73	٤٧	44	7	15					i				
٩	44	19	-	۲۳	٤٢	19	٦	10					1				
10	۲.	<u> </u>		114	47	٨	۲	17						ے سینیوںیوں		·····	
۲.	18	44	C	14,	44	44	٥	14									ہور
٣٤	44			_ {	-			11							<b>&gt;</b>	>	
mq	1	7	₹	ξY	*1	٣	٥	19	0	45	49						عصرم
<b>\$0</b>	<b>99</b>	72			-				•					-			صفر
0 1	٤٨	15	•														بيع ل
2	- L.	km		-						ستتعاقب وعالم	<del></del>			<del></del>			يع لي
٩	44	44						٠ ۲٣									ناد ل
4 *	۽ س	**	*	* £.\ —	<b>-</b>	14	<b>}</b> 4		-		<del> </del>	<del></del>	,,,	-		٥	اد نی
**	7.2	1		** *	9				٨								. جب
2 1	**	* 1	•	k 15			-	* **									مان ا
= V	• 6	•	•	t to an	£ •	1 .	۲	44									غدان ا
4	***	*			110	74	ا	7.7 	<b>*</b>		<del> </del>		904	20	۲٠		وال

Beauty in the street open and the square			يخ النام	بالتار	. قائق	ن وال	والساعاد	في الأيام	ل الشمس		-				
1	• •	G.	سط	• •	G: a		وسط	[: -		خاصة	**************************************		وسط		27.00
S	ڻ	5	S	ق		S	ق		ي	ق	>	ى	3	>	
17	1	41	۲	•	4	44	۲		٨	09	•	Å	09	•	1
19	١	44	٥		۲	٥٦	ź	۲	17	ολ	1	14	01	1	۲
71	١	ψψ	Y		٣	42	Y	٣	75	οY	۲	40	OY	۲	۳
45	1	٣٤	1.		٤	01	٩	٤	44	70	Ψ	mm	70	¥w.	٤
77	1	40	14		٥	19	14	0	٤١	00	٤	24	00	٤	٥
79	1	44	10		٦	٤٧	18	٦	१९	0 &	٥	٥٠	05	٥	٦
41	1	44	14		Y	10	14	Y	OY	۳٥	٦	٥Å	٥٣	٦	Y
٣٤	1	٣٨	۲٠		٨	٤٣	19	٨	7	٥٣	Y	٧	٥٣	٧	٨
44	1	٣٩	77		٩	11	44	4	14	94	٨	10	70	٨	٩
٣٩	١	2 •	40		١.	44	45	1.	۲۱	01	٩	44	01	٩	1.
٤١	1	٤١	44		11	٦	44	11	۳.	٥٠	١.	44	٥٠	١.	11
٤٣	1	٤٢	۳.		17	٣٤	44	14	٣٨	દવ	11	2.	٤٩	11	17
27	1	٤٣	44		14	۲	44	14	٤٦	٤٨	14	٤A	٤A	14	14
٤٨	1	٤٤	40		12	۳.	45	15	0 &	٤٧	14	OY	٤٧	14	15
01	١	20	٣٧		10	0%	47	10	7	٤Y	12	0	ξY	15	10
٥٣	١	٤٦	49		17	77	44	17	1.	٤٦	10	14	٤٦	10	17
97	١	٤٧	٤٢	······································	14	٥٣	٤١	١٧	19	20	17	77	20	17	17
01	1	٤٨	22		14	4	22	14	77	22	14	۳.	- 22	14	11
١	۲	129	٤٧		19	29	٤٦	19	۳٥	zw	11	141	24	۸,	19
*	*	0.	29		۲.	14	٤٩	۲.	٤٣	٤٢	19	٤Y	٤٢	19	۲.
٦	۲	01	70		71	20	01	17	١٥١	٤١	₩.	00	\$1	۲.	17
٨	۲	٥٢	0 2		44	14	02	77	59		پې	نيب	4.1	* 1	77
11	4	04	ογ	Alleron.	di de	2, -	٥٦ -	for for	_ ^	₹ <sub>0</sub> 4	de da	14	2 •	-4	مالو عوا
14	۲	02	09		72	٨	54	۳.	13	43	بالد كاموا	٧.	# 4	da dan	** **
17	۲	00	•	1	76	Age-Ay			سې مو	44	پ ج	¥ <sub>A</sub>	41	7 4	4.5
14	7	57	t	1	47				**	47	45	-	₩ √	r 2	oper ball
۲.	۲	οY	Y	1	44				•	mod	ps. es	2,5	्रिक्त स्थ	٠	w \/
44	۲	oλ	٩	1	٧,				٤٨	43	New	di sella Se	<i>*</i> ** <b>3</b>	26 1	* 1
70	۲	09	11		44	-			٥	12	pyl	\$p.rt	rd M	***	par radi
<b>4 7 8</b>	۲	٦.	12	1	٠.				*	yM s	* 1			~ <sub>eg</sub> €¢	per w

			5			٤		9-1h,	*	***************************************		۲		mangan a Mahagha, jangan di Angan anga	1			. 0
Co	ی	ق	.5-	ی ی	_ تى_	>	ي	ق		ی	ق	3	S	ق	>	ی	ق	* C
۳.	٥+	٥A	•	۲	٤١	١	₩.	00	1	•	44	١	22	70	•	•	•	•
49	m	٧۵	٠	4	٤+	1	44	00	١	•	٤٠	1	44	٥٨	w .	09	1	1
44	10	80	٠	٤	44	1	44	00	1	09	٤.	١	٩	•	١	oy	4	۲
44	44	04	•	*	47	1	۲۸	00	1	٥٧	٤١	1	0+	1	١	00	0	۳
77	44	10	•	٥٤,	44	1	44	00	1	04	24	١	49	٣	1	02	Y	٤
70	٤٦	29	•	٤٦	40	1	14	00	1	٤٦	24	1	٨	٥	1	70	٩	٥
72	02	٤٧	•	44	45	1	٨	00	1	44	22	1	٤٦	4	١	٥+	11	7
74	۲	24	•	44	44	1	70	02	1	44	50	1	44	٨	1	٤٨	14	Y
77	٨	2 2	•	14	44	1	٤٣	02	1	10	٤٦	1	٥٧	٩	1	٤٥	10	٨
71	12	27	•	٥À	۳+	١	77	02	1	۲	٤٧	١	44	11	1	٤٢	۱Y	٩
4+	14	٤٠	*	24	49	1	١.	05	1	24	٤٧	١	٤	14	1	٣٩	19	1+
19	77	44	•	45	۲X	1	0+	٥٣	1	۲۸	٤٨	1	44	12	1	44	۲۱	111
14	70	44	•	٤	44	١	44	۳۵	١	٨	29	1	٦	17	١	44	44	14
۱۷	44	4=	•	٤٣	70	١	0	٥٣	١	٤٧	٤٩	١	۳0	۱۷	_\	۱۸	70	14
17	۳.	44	•	19	45	١	٣٩	94	١	75	<b>*</b>	١	٣	19	1	74	44	12
10	41	٣+	•	٥٥	77	1	11	٥٢	1	٥٨	٥+	١	49	۲+	\	۱۸	49	10
12	44	۲۸	*	۲۸	41	1	121	0 \	1	۳.	01	1	05	71	١	14	41	17
14	44	77	•	1	۲+	\	<u> </u>	01	_\	1	94	١	۱٧	44	_ \	٧	<b>44</b>	17
17	41	45	•	41	١٨	١	٣٤	<b>O</b> +	1	79	97	١	49	72	١	•	40	١٨
11	۳+	77	•	•	17		٥٨	٤٩	١	701	94	1	*	44	١	04	44	19
1.	49	۲.	•	44	10	1	19	٤٩	1	۲.	04	١	۱۸	77	1	20	٣٨	۲٠
٩	77	14	•	05	14	1	44	٤A		٤٣	٥٣		44	۲۸	1	44	٤.٠	71
٨	40	17	+	19	17	1	07	٤٧	1	٣	02	1	70	49	1	44	٤٢	44
٧	74	12	•	24	· ·	1	14	٤٧	١	17	0 &	\	٦	41		14	<b>£</b> £	74
٦	4.	14	•	2	٩	١	77	٤٦	١	44	٥٤	١	19	44	1	٦	٤٦	75
0	۱٧	1+	•	70	٧	\	44	50	١	01	٥٤		۳.	mm	\	00	zΥ	70
ź	12	Α	•	25	٥	١	47	٤٤	1	٣	00	1	mq	42	1	24	٤٩	77
3	11	7	•	40	4-	\	\$2	24	•	14	00	1	٤٧	40	1	44	0 \	47
*	1	4	40	19	*	*	4	:40	1	41	00	1	٥٣	mal	1	10	74	44
<b>1</b>	1	تنه	•	w 5	•	١	4	20	١	44	00	١	φ¥	mY	1	•	00	149
	•	<b>-</b>	•	<b>3</b> +	5 Å	•	to	<u> {                                   </u>		***	<b>30</b>	_ 1	.1	49		22	٥٦	4.
			•					=====	/	\		٩		=	١.			11

جدول قطر الشمس وسيقها	معدول الدرالاتي لاشبس	عدول الدال الاول الكدس
م اقطر سبق م		
ا ق ا ق	ح قي گا ح ق ي ح ق ي	ا في الله الله الله الله الله الله الله الل
4.1144 441 5.	4+ 44 40 4 . 10 15 14	EE 4.4.44.11
70 TT TT 07	49 40 54 4+ 41 40 14 54 40 +	1 * 47 40 11 63 VA + A 1
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11424-411142564 . 4
101144 444 4110	1 11 7 41 44 44 17 1 31 47	W 27 7 . 2 W1 1 W 1 7 1 1 1 W
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
. 11 45 4 40 41		3 1 04 44 10 64 + 4 40 44
	7004411110114 0 4	9 941041114 14 + 4 0
	175 447 11 7 14 15 50 40 4	7 19 41 49 41 14 44 4 4
4. 48 A44 A11.	174 + 57 4101 44 15 55 1 4	4 - 44 41 14 04 14 EX EX 4 A
101.45 45.410	177 WE OE Y 1 1 + OY 15 7 77 W	9 44 41 01 1 0 1 1 5 4 4
	, 41 56 A 44 4 4 1 10 00 04 4	
	The state of the s	The state of the contract of t
	4 4 4 4 1 + 4 4 5 1 5 4 4 7 7 7 4 6 1 5 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	119 7 11 77 10 07 24 5	
Y . Y 7 Y 01 Y 1 .	_ 11 17 17 0 P	41 15 44 40 44 10 54 58 514
10 144 405 4110	4 17 57 41 44 57 47 45 0	7 77 77 5 2 ma 10 1 + 1 0 1 m
	4 17 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	-10 . 55 77 7 7 7 17 77 72 7	L L
	والمراج والمراج والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	and the same and t
7 ·   Y A Y A YY ! ·	12 4- 59 44 54 19 14 - 4 59 7	
	- 145405 LL 5 AL 18 5.	0. 57441 00 1205 5. 414
1. 44 4 11 44 10	1174.00 44 55 01 14 0 44 4	4.05 44 114 11 4 3. A17
0 4. 4 4. 44. c	41104 WYWWY V 1119 Y 1	2009 77 20 000 17 09 07 514
	1 - 04 44444 A4 17 0 4 4 7	arrani
E.L	941114444111 900 1	
Y. 41 4 45 44 1.		
10 V w 1 Y u u u u u .	- 12712741100411/2714	
1. 44 AV A.	E YWX 1 Y 7 7 7 7 9 7 7 2	05,04,54 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	E 7 7 7 7 4 4 4 4 1 1 0 4 . 1 9 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	301,4121 1422 / 442
	20144444 = 1 mm 10 11 4m 1.	
70 77 77	20744450541604501	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4. 44 446 441.		
10 44 440 4410		
1. 44 45	そしに カゴ えな バス・ナ スケ ひょ	
o 44 44 44 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
. 7 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	n ha g " d y y	_

				······		Marin 9	-	Table 1	مديل	يراحطسينت	استدمانيا أبراباهم	and the second second	Services, married and the services of the serv						تمد و
را ای قای ق	l l	ļ		1						,			_	- 1	بمضمض	<del>-</del> 1		<u> </u>	
			ş	-		7		*		1	**************************************	*	A	Y	<b>V</b>		1	•	
DO TTO TT	!   w.	00	<u>وان</u> ۲٤٤		- Agency of rate	-and-l		**************************************	ا رد د	<u> </u>		*	20	-	<del></del>		5	9	
	1	ł	7 4 4 7 5 •						1				1		•	1	• •		
04 7 44	<del>.</del>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		hapanen-						_ -		_	100	** **					
+ 444			444										37	1			٠.	•	۲
4 24 44			-1-								-		14	V.	>4	<u> </u>	<b></b>	1	
10 4 5 1 4 44 4 4 4 6 1		ļ								- †		1	• •	٨	٩	٩	19	1	٤
45 05 MY LYLAM-	70	19	444	, T	٤١	<b>Y</b>	00	٦	۲٠	٤	nd	•	٤٨	٧	٩	۹۰	٣٩	1	٥
W. 07 72+ YO	45	11	411	٦	٤.	Y	۸٥	4	77	٤	٤٧	•	45	Y	14	٩	<b>о</b> Д	١	٦.
0+ 1+ 1 = 7 7 1 4+	74	٤	41,4	٠ ٦	49	٧	1	٧	44	٤	90	•	4+	Y	44	٩	۱۸	4	٧
	77	٥٦	7 9	. 7	٣٨	٧	0	Y	٠.	٤	٣	1	٥	٧	49	٩	٣٧	۲	1
	17	29	۲ ا ٤	٦,	44	٧	٨	٧	٤٦	٤	11	1	••	7	٥٩	٩	07	7	٩
	7+	21	7,09	. 0	44	Υ	<u></u>	-  Y <sub> </sub>	٥٢	5	19	1	۳٤	٦	٤.	٩	10	٣	1.
		1	707		1			i		- }			14	4	٤٤	٩	٣٤	۳	11
	11	77	7 21	. 0	w.s	<b>Y</b>	17	V	٤	0	<u></u>	1	1	4	٤٧	9	٥٢	<b>*</b>	17
		1	7 24									}	2 2			ļ			14
		-	7 4		-								-	0		9	۲۸	٤ -	12
			74					'	•							Ì			10
	-	-	14.	-	_								0+						17
حدول اختلاف منظر الشمس		à	1.7		1		1		1						1			İ	١٧
_ الشمس		-	11		-								<b>-</b> ,						1
ای اث	111	1							1								į .		۱۹
يناير ۽		-				-			·		ļ <del></del>								
عبرایر ۹			1		1		1		1				- [				i		
مارس ۸ مارس					_	-	-1		-,						-		.		<u> </u>
ایریل ۸ ۸۶	1	1													1			,	44
ما يو		-	+ 2				_ <sup>1</sup>	-	_	1				<del></del>					
يونيه ٨ ٢٤	1		+ 4		1														
124		13	+,4	9	٤ · 	۲ ' 	۲ ۳۹ 	-	31.4	4	111	<u> </u>			7			<u> </u>	40
اعسطس ٨ ٧٤			• • ٢	-	1		_												47
سيتمبر ٨	• <del>•••••</del>	Y 0			_ ~		<u> </u>							<del></del>					
ن د و بر				۲	٤ ٤	V	- 51	· '	, 4.t.	•	•	7	4.	۲	٥		۸ ۱	۲ ۸	4 9
نو هر ه			• 6	-	71 &	٤	7 2 7	۲ -	V # 7		. v	*	· -	•	- -	<u> </u>	<u> </u>	۳ ۸ —	
					V		۸ –		۱ =	1	\ =	11	<b>Y</b>	4	} {	1	• •	11	

* 1	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	**************************************	<del>li din niko eliko eliko ji</del> p	nejmberyti Alger	القمر	<i>ن و</i>		28	ر الرسدندية.		المجاهد ما أود فالا مرا		اورانه اد استنده د و		Ment (100)		M State at the state of		the Act	*	
Y£	44		my		44		**·		**	<b>)</b>	۲۸	1	X.A.		44	A	40	-			
, ت ا	<b>,</b> (	ل ت	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	ن ت	•	ن ټ		تار	<u> </u>	ق ت		ق ت	<del>,,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	ت	ji	قاق	j*	قات			
* *	٣	٦	۲	*	۲	*	۲	4	۲	۲	۲	4	4	4		4	۲	**	4		1
0 Y	0		•	٦	•	<b>M</b>	0	٦.	٤		٤	٦-	٤.	۳.	<b>&amp;</b>	7	£	**	<u> </u>	7	
۸ ٦'	<b>W</b>		٨	**	Y	٦	٧	4	4	*	۲	4	4	*	*	4	7	7	٥	7 1	~
	1.			-	<b>!</b> •	-	٩	<b></b>	٩.	7		7	λ	7	٨		Υ	-	<b>Y</b>		2
12 7	14	ا الله الله	14	3	14	4	14	<b>bq</b>	* *	7	11		) * 	4	*	7	4	Ta l	4		0
	11	<del></del>	10		15		18		14			<b></b>	! ] 	4		-	14		PARTY MARKET PROPERTY.		-
44 M	11	\ 	\.\ \.		19	ų	11	4	۱ ۱ ۱۸	4	10 17	m	14 17	<b>4</b>	14 17	1	10	4	11	4	
Y0 7	72	٠ ب	ښې		44		<b>71</b>	- Y	۲.	4	14		19		11		17		14	4	4
44 7	74	4	70		45		74	4	44	4	44		41	4	۲.,		11	4	//		١.
	79		77	and the latest designation of the latest des	44	- ·	٠	۳,	70		45		44	4	44		۲۱	4			11
mh d	44		41		49		۲۸	-	44				70		45		44	4	44	٦	
md 4	ws	7	fufu	۳	m4	<del></del>	۳١	٦	49	۳	77	٦	77	٦	77	٦	40	٦	7 2	٦	14
۳۹	(w.		mal	۳	45	۳	<del>u</del> w	٦	44		Ψ.	٦	49	٦	۲۸	٣	44	*	44	4	12
٤٢٠	٤.	٣	ma	4	44	<u> </u>	44	٦	٣٤	٦	m	٦	41	٦	ψ.	٦	79	٦	77	4	10
٤٥ -	ادس	۳	٤١	4	٤.	7	47	4	44	٦	40	٦	me	٦	٣٢	٦	41	٦	49	٦	14
٤٨.	1 27	٦	22	۳	127	4	٤١	-	ma	٦	44	٦	ma	٦	45	٦	44	٦	41		17
01.	129	٣	٤٧	<b>\</b>	1 20		٤٣		124	٦	٤٠	۳	٣٨	٦	44	٦	40	٦	ww.	٦	11
02 '	104	**	0.	<u>.</u>	1 21	-	1124	-	125	٦	24	٦	٤.	٦	49	4	44	٦	40	7	19
ov '	100	•	104	•	101	•	4		127	<b>\</b>	10	٦	24	٦	٤١	4	44	٦	1	٦	*
* * *	10/	la la	107	•	704		101		1 2 9	4	24	Ŋ	20		٤٣		15		٣٦		1
Ψ	Y 1	1	/ O A		107		102		104	•	-	<u> </u>	٤٨		40	-	124		13		77
	٧ ٤		/ 1		409		YOY		105		701				٤٨		27		2.2		144
	_				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-				-	المستواطة والمنواطة	127	<u> </u>	-
			/ 人 / 人 人		1										ı				1.2.1		
\Y 											_'		<del></del>							. <del></del>	*
۲+ ۲،																	4		100		
				<del></del>		<del>.</del>				<del></del>			***					<del></del>	704		
							4 1V		9				1		1						

SKII WILL فالبروج الشماليه فاأخدته من مذا الجدول هو مطالمة المستقيمة والنكان البروج الجنوبية فردما

			(4) [		السعية		ا معاول		J. M. J.		L a chemina	
			4		4			12 1		A.		-
				ب ق	a de la completa della completa dell	ڐ	*	5		4		**
	104	11	144	*	4.	29	þÝ	> <u>£</u>	44	•	•	٠
4	104	12	144	Ö	91	01	٥A	> Y	47	00	*	1
•	102	17	1 72	11	47	02	99	٤٩	44	<b>.</b>		۲
οY	102	11	140	17	٩٣	oy	•	٤٧	Yes +	<b>ξ</b> 0	۲	W
02	100	۲.	147	44	48	•	74	20	wal	٤.٠	٣	٤
0 \ £Y	107	71	177	۲٧	90	٣	٦٣	٤٣	44	40	٤	0
£Y	YOF	44	144	44	97	Y	٦٤	13	- Andr	۳.	٥	4
٤٤	101	45	144	44	٩٧	1+	70	49	45	77	٦	Y
٤.	109	40	14.	24	٩٨	18	77	٣٨	40	71	Y	٨
44	17.	4.4	141	٤٨	99	14	٦٧	ma	44	17	٨	٩
44	171	77	144	۳٥	1	*1	٦,٨	40	47	11	٩	١.
44	177	47	144	٨٥	1.1	40	7.4	45	٣٨	Y	1.	11
7 %	4-4-	**	145	٣	1.4	4.	٧٠	mm	44	۲	11	14
۲.	148	49	140	٨	1 - 2	45	٧١	44	٤.	04	11	14
17	170	4.7	144	17	1+0	74	77	44	13	٥٣		12
14	177	71	144	17	1+*	١٤٣	74	44	27	१९	14	10
Y	171	71	147	77	1.1	121	٧٤	44	54	22		17
٣	17/	77	149	77	1.7	107	Yo	41	٤٤	٤٠		14
٥٨	17/	44	15.	۳.	1.6	Yey	**	44	<u> </u>	<b>44</b>		111
٥٣	170	44	151	40	11	۲ ا	Y	44	27	44		119
59	174	70	121	49	11	\ Y	٧٥	44	٤Y	7.8	11	۲٠
2 &	<b>1</b> Y	175	154	- 54	11	414	٧.	45	2.4	72	10	141
49	1 "	777	1:5	٤٩	11	+ <b>     </b>	٨١	40	٤٩	۲٠	۲.	77
45		~ ~ 1	120	• •	11	277	ΛY	- my	¢ •	17	71	44
۳.	\Y:	٤ <sup>1</sup> ١٩	12-	02	11	0 Y A	٨٢	W 44		14		45
77		0 / 1	121	/ o Y	11	7 44	Α:	44	07	٩	77	",70
7+	17	710	12/	•	11	۸ ۳۸	λ(	٤٠	70	۲ ٦	۲:	77'
10	·	114	129	1 4		9 22		127	0 5	۳		) Y V
1.	14	^\\ -\ <u>-</u>	10	٠ ٦	14	129	γ,	7 2 2	0.5		۲,	171
٥	11	٩٨		۱۹		100		<b>X 2 N</b>		Yo	۲,	140
	• 14	• 7	10	411	/ K	<b>X</b> <sub>1</sub> •	4	• 1	<b>4</b> \	0 8	4.	٧ .

	<b>F</b>			الجدى	من اول	الفلكية	المطالع	جدول				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** ***********		1					1		4		
ق	<b>&gt;</b>	ئ	-	ئى	-	ن		' ئ	>	Ġ		
٤٩	127	0 £	. 114	*	9.	4	77	11	**			*
01	121	94	111	00	9+	٣	74	18	man	3		1
02	129	٤٩	119	ð +	91		45	14	٣٤	11	*	*******
٥٧	10+	24	14+	20	97	٥Y	45	14	40	14	*	*
*	104	50	141	٤.٠	۹۳	0 &	40	۲.	44	44	٤	٤
٣	104	٤٣	144	40	વક	01.	77	41	44	44	•	•
٧	102	٤١	144	<b>4</b> 0+	90	٤٧	77	44	٣٨	22	٦,	٦.
1+	100	44	145	44	97	٤٤	<b>ጚ</b> ለ	45	49	۳٧ -	٧	٧
12	104	٣٨	140	71	94	٤.	79	40	٤.٠	٤٣	٨	٨
17	104	ma	144	17	٩,٨	44	٧٠	77	٤١	٤A	٩	٩
41	101	40	144	11	99	44	<b>Y</b> \	44	٤٢	٥٣	1.	١.
40	109	45	١٢٨	Y	1	44	74	<b>T</b> A	٤٣	0人	11	11
۳.	14+	44	149	۲	1 • 1	72	74	77	٤٤	٣	14	14
٣٤	171	44	144	٥٧	1.1	۲+	٧٤	44	٤٥	λ	12	۱۳
44	177	44	141	٥٣	1.4	17	Y0	47	27	14	10	12
٤٣	174	44	144	٤٩	1.4	17	74	۲۸	٤٧	14	17	10
٤٨	١٦٤	44	144	٤٤	1 + 2	Y	YY	77	٤٨	77	14	17
٥٢	170	41	145	٤٠	1.0	٣	YA	77	٤٩	77	11	14
oY	127	144	140	yung	1 • 4	οΛ	٧٨	77	•	Ψ.	19	14
۲	17/	44	147	44	1.4	904	79	77	01	40	۲.	19
٧	179	mh	147	44	<b>\+</b> \	٤٩	٨٠	140	94	۳۹	71	۲.
14	14.	٣٤	147	72	1.9	٤٤	٨١	45	٥٢	٤٣	44	41
17	141	40	144	<b>*</b>	11.	44	٨٢	77	0 2	24	44	77
44	144	44	15.	17	111	72	٨٣	41	٥٥	0+	45	44
47	144	- 144	151	144	117	<b>w</b> .	٨٤	19	٥٦	05	40	4 8
44	۱۷٤	ma	127	٩	114	'Y3	Λo	14	٥Y	07	77	40
٨٨	140	٤+	124	4	112	۲.	۲۸	10	٥٨	•	۸۲	77
22	177	124	155	م <u></u>	110	10	۸Y	1 su	00		44	44
٤٩	144	१६६	150	•	117		AA	* 1	۳.۰		***	47
00	۱۷۸	124	157	<b>5</b> Y	117	. 0	14	۸	7,1	٩	41	79
+	\.	6	154	02	117	•	٩.	*	مار کم	11	مه منه	April 4

ka Pakanan manan	Market and the second s	t. No			الفلكية	المطالع	بقية				
	A manage space	٧	do portájingar nagdujájújúdo	-	7		ė		٤		*
-		ق	34	ق	<b>3</b> 6	ق	<b>&gt;</b>	ق	<b>*</b>	3	*
٤٩	444	0 8	441	•	۲۷۰	4	737	11	717	•	14+
0 \	***	24	444	00	44+	12	454	18	414	•	141
08	WYA	٤٩	444	Ö +	۲/۱	•	<b>Y</b> £ £	14	415	11	171
04	mh.	٤٧	w	٤٥	777	17	450	11	710	17	١٨٣
•	many	2 o	4.1	٤٠	774	οź	720	۲.	717	44	115
4.	hope	04	4.4	40	377	01	457	41	717	44	110
4	mm 8	٤١ .	4+4	w.	440	٤Y	454	44	<b>Y \ A</b>	44	117
١.	440	49	4.5	77	777	٤٤	7 z A	42	719	۳۷	144
12	propried	44	٣+٥	71	444	٤٠	429	<b>70</b>	44.	٤٣	144
17	444	my	4.4	17	777	44	۲٥.	44	441	٤٨	119
* 1	447	40	W. Y		779		401	}	777		19.
40	m4.d	<b>*</b> £	٣٠٨	Y	۲۸۰	44	707		774	OA	191
4.	45.		4.9		7.1		704		775		194
45	451		٣1.	οV	Y/ \		702		770		198
٣,٨	454		411		<b>Y</b>		700		777	1	190
٤٣	454		717		777		707		777		191
٤٨	w <u> </u>	}	414		<b>7</b> / \$	•	707		447		197
0 7	466		41:		Professor Springer	, 4	<del></del>	77	779	-	191
٥٧		ابدم		449		l o A		77	44.	1	199
*			-	144		٥٣	709	-		40	٣٠٠
٧		a proper		77		49		70	444		7.1
17				-		1		172		N & Y	7.4
V		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	14.		1 2 2   Wa		177		24	4.4
	-			-				- {			4.5
<b>-</b> \		~!\~\ ~!\~\	4.4	11900		1 WE 1.44		19		102	4.0
- ~~	ingania dagan daga	_		]					Arran Arrando	_	ويسبب الشنادات اسيده
# A		ž ma	44,	۲, ۹		~ <b>~</b> ~		) \ Y		<b>YOY</b>	۲۰۲
	~~	o ۥ 	garan appears	<b></b>		٠٢٠		110			<b>八・Y</b>
	24 Ag	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A. A.			0 10		v 1 ~	770	1 7	۲٠٩
		Y & &		_		11.			٣٤.		
	# A.	m 26	ر مگر میدر	1 o V	45,	( )	~76	A 8	45	۱ ۹	711

A LOS PARTIES TO LINE OF THE STATE OF THE ST

4 7

			الدوج		البحروق تأذير د	وربطاله		المالح	باهائه.				
	-	and the special particular distance					A	- properties	مان رواید از دواید است. مان رواید از دواید است.			4	
مأمله مشت حساس		**************************************		a <del>pa, antalyst.</del> alt	مبر طال	g providence de la companya de la co	خور ز	د شیاستان دید	,				
*1	120	ں as	1.6	<u>ب</u> ۲٤	٧٥	<b>4</b> 4	£ 5	** V	·				
	154	ð		gand.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	444	6 %	A 4				-	_
٤١	127	4 4	114	ger of	W	14	٤٧	to d	44	~ 1 YY		T Y	
01	١٤٨	44	114	24	٧٨	14	5 A	44	44	<u></u>	<b>Y</b>		
1	10+	٣٨	112	٤A	٧٩	٧	٤٩	4	45	٤٥	Y	ź	
11	101	٥٠	110	00	٨٠	<b>~</b>	٥.	02	45	-	4	٥	
٧.	104	١	114	٥	٨٢	٥٩	Ö •	<b>5</b> +	40		٤	٦	
Ψ.	104	14	114	١.	٨٣	70	٥١	72	77	٤A	٤	٧	
٤.	108	44	119	14	٨٤	94	۲٥	1	44	w.	٥	٨	
٤٩	100	40	17+	47	٨٥	0.	٥٢	ov	**	11	*	4	
09	107	٤٦	171	45	7.4	٤A	0 &	٤٦	44	04	*	1	
٨	101	٥٧	177	٤٢	٨٧	27	00	<b>*</b>	49	45	٧	11	
\	109	٨	178	01	<b>*</b> * * <b>*</b> * * <b>*</b> * * <b>*</b> * * <b>*</b> * * * *	٤٤	67	14	***	17	٨	17	
44	17.	19	140	•	۹.	24	٥٧	*	*1	٥٧	A	1	
44	171	۴.	141	٩	91	24	٥,٨	Oź	** (	49	٩	15	
٤٥	177	13	141	14	94	27	09	24	44	41	1+	10	
00	174	70	147	<b>YY</b>	94	٤٢ 	٦.	41	<b>WW</b>	, ye. .	11	17	
٤	170	٣	14.	44	92	124	117	7.	Yź	20	11	17	
14	177	12	141	٤Y	٩٥	43	77	4	~	44	\ Y	14	! !
**	171	, לא <sup>י</sup>	144	° 0 Y	97	Y.	74	09	40	1.	14	19	
71	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	47	144	<b>' Y</b>	٩٨	ξΥ 	75	49	<b>۳</b> ٧	0 4	1 ***	7+	
٤.•	179		146	14	4,9	29	٦٥	44	·	We	15		Table 1
٤٩	14+	'0 Y	140	<b>4</b> 7	1	c \	77	₩.	***	14			
OΛ	141	1	140	"大人	1 • 1	02	<b>~</b> V	41		1	, •	مديد بهد	
ν	127	19	\ 	21	1.*	•	٨٢		£ .	2 &		* 2	i ;
17	172		144		1.4	' \		٤		۲۷	<b>† Y</b>	* \$	
<b>۲٤</b>	140	٤.	15.	<b>\</b> •	1.0	<b>5</b>		٥٣,		11	11	**	
٣٣	147		151	is.	1 * 7	•		. \$		33	14	MA	
٤٢	\ \ \ \ \		121			_				*4	14		<del></del>
	111		- 166		• •			* 2	•	*	* ,	(a) 4	ì

						i Sh	فالم الشروق				A LANDAN	
				77		<del>ell equificati</del> le	H I	A STATE OF THE STA		1		
		<u> </u>	And the state of t	<del> </del>	بياد کي	aji ejih. <del>Telebendandi</del> Ja		igen parameter in an			33	, ,
04	444	41	418	44	34.4	بديد مهل الإ	Y0+	44	415	+ #	11.	*!
***	mma	70	410	٤١	YA0	17	401	٤٩	4/0	9	141	
41	45.	١٨	494	٤٦	<b>7</b> ,4%	44	707	٠	414	۱,	114	4
0	451	11	414	0 \	444	44	704	1.	Y \ A	77	114	
٤٩	134	٤	414	00	YAK.	٥٠	702	<b>¥</b> •	*19	40	115	2
mm	454	٥٧	414	04	<b>۲</b> ۸۹	1	707	۳۱	۲۲۰	٤٤	110	۵
14	454	٤٨	419	44	491	11	<b>70</b> Y	٤١	771	٥٣	144	٣
٥٩	454	۳۹	44.	٦	797	77	, 40%	04	777	۲	144	Y
٤٣	455	۴.	441	٩	794	<b>4</b> -	404	4	445	11	119	٨
40	450	71	444	11	495	٤٣	Y4.	14	770	۲.	19.	٩
٨	457	11	myg	14	790	۳٥	771	72	717	19	191	1.
<b>0</b> +	457	١	445	10	447	٣	777	40	777	44	194	11
44	457	01	445	17	Y9Y	١٣	778	٤٦	<b>۲ Y Y A</b>	٤٧	194	14
10	451	<b>2</b> •	410	14	791	44	770	0/	779	07	192	14
ev	٣٤٨	49	444	۱۸		44	744	٨	741	٥	197	12
44	450	14	447	14	۴.,	24	777	19	14 Apr 14	10	197	10
41	۲0۰	4	***	17	<b></b>	01	\\\\ 	4.	744	7 2	191	17
٣	401	02	***	۱۷	₩. ₩	٠	44*	13	742	mm	199	14
22	401	73	444	17		9	YY\	70	770	24	۲۰۰	1
77	404	A Proof of	44.	12	₩• \$	14	777	7 40	441	704	<b>Y+1</b>	19
	404	1/4	441	17	W+0	37	YVY	12	747		۲۰۴	<b></b>
54		7 7	my	1.	<b>₹</b> ~ • ~			67			۲+٤	·
-	405	. 0 +	- <del> </del>		<b>**</b> \	24		74		4+	۲٠٥	
		74	munh	1	₩.,/	ţ		121		۱۳۰	Y• 4	
	<del></del>	77		•		<b>10</b>		109		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۳۰۷	<u>'</u>
***		1 /4	ه ۳۵		ψ, e			₹ <b>`\+</b> .!		<b> </b>	Y+7	
-		/ 0 t	1 40		,			• '44		700	¥ • 9	
Y 0 Y		149	چەنىدىنى دادىداد	٤/ -	W11			)   ~~		1 9	711	' <b>Y</b> Y
1 m		145	th the "	¥7.	4.1. 4.1.		۸,	22	727 727	P   \   <del>   </del>	717	
	<b>Y</b>	. 04	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	~		۳-	Y A 3	1	•	49	Y 1 8	

4-4	سيالينانيون			nd Nash-cubi str	너	بخ	بالتار	ود	والشم	رطة	الميسو	۶ ٦	سوه	الم	لدرية	نين ا		ر ؤ	١ الق	در کار	ول .	ų.				
·	منده			خاصه			وسط		و.			عقده				خاصه				وسط				6 3.5		
ی	ق	>	>	S	ق	>	>-	ی	ق	>	<b>~</b>	Č	}	ق	Ġ	3~	2	ئ	ق	-	<u>ج</u>	ى	ق	-	~	Ċ
٤٦	2 2	14	•	44	٠	٥	4-	٤.	47	18	11	1	1	XX.	44	Y+	١٠	11	20	7	٥	31	24	Ą	11	144+
<del></del>			_		-	44			-	<del></del>	<del></del> ,		-	<u> </u>				-	-							144+
				I .			- 1				- 1	. 1		4				ł				1				140.
	<u> </u>	<del></del>		i	-			-						· .			-	-		-	-			_	PR - photo 1 <sup>PA</sup>	144.
				i								,		14	70	**	1	10	۲.	17	٨	14	દ્વ	11	٤	121.
						44								-	- 44	10	. <b>^</b>		12	٦	<u> </u>	44	•	۲٠	0	128.
ļ				3		12							i ì	1												154.
				<del></del>	<del></del>	19								•	19	1	١.	146		42	11	77	49	۳.		1000
*						37						1														
			······································	-	····	14		ļ		<del></del>			-	-	~~ ~			-	<del> </del>	-1200 TABLE - BA				aningth ago.	ensurvajni entrak-i	
						17							}													1
				-	-	77						-		-	ar alpra			<u></u>			فيبت خاد		f			
				1		10																				*
[				1-		, <del>w</del>		¦					1 -	_   _		-		-			**	_	differin	*******	-	
1						, ,																1				
				-		<u> </u>						-	_		er magin	-					-salah-		^			
												t .	1	cs	3							- - (5	, ,			شور الدود .
				·				· }				<b>-</b>	-		-							-	_			ي د
H				1				ļ				-1														مددر
				_ 1			-	. 1				- II	. ! -			_										۔۔ جورب
<b>1</b> 1				1								- 5						- 1								
				-		<del></del>								_		-			-							
				1																						٠. ٦
2	<b>)</b>	٧ ١	٩	4	۹ ۲:	٤ ،		10	οξ	\ *	Q.	~ Y	- 5	2	* 01	/ 1 *	_	٠,	• •	Y :	i. Ne	×. 2	. ~		4	The second section is
5	۲ 0	0	Y	2 4	0 2,	٨ ٢٠	•	2 1	• \	4 +	٧	<b>~</b> 4	**	3	<b>\</b> #4	4 +	,	•	•	<b>⊕</b>		d	W led	*		-
7	Λį	. • 7	7	: 2	Y 2.	Y¢	>	¥ 9	٠ ٤	<b>2</b> - \	١.	~ * *	,	1	• ;	١.		- \		1 "			- 35	Rev		Stage .
1	٤٢	0	0	0	۸ ٤	۹ .	•	١	• 1	۲ ۲	<b>~</b>	ķ v	٨	À	gara y	1 2	>			<b>u</b> :	•	Þ	lespe di	146		es es es
-	• \	۱۳	٤	77	٤٥	w 1	- A \	١ :	0 8	2 +	مخير :	* •	3,1	***	4	ps 1 1	*	q t		i	ış.	4	. 13			4
0	7 0	<b>Y</b> Y	14	٦	70	~ Y	•	á 4	, <sub>4</sub> 1	<b>30</b>	• %	1 -	• •	**	.** ,	<b>.</b> .		b *	4	÷	•	y a	* 1	M 196		ļ " ~ <u>"</u>

							ت الحامة	لراعا	ام وا	וצי	. ق	القمر	مركات	ِل -	جدو								
<del></del>	خاصه عدده						وسط				عقده					. خاصه				وسط			
3	ق	>-	>	G	ح ق	ی ح	ق	>	-		ق	S	>	>	S	ق	>	مار	5	ق	>	>	· =
٨	-	٠	*	49	44	. 04	44	٠	١		11	۳	•	•	05	٣	14		ه۲٥	1.	14	•	1
17		*	**************************************	۲.	Ĉ	104	٥	١	4	-	41	٦		•	٤٨	Y	44	*	١٠	11	44	•	۲
72		•	•	09	44	129	44	١	۳		44,	٩	*	•	٤٢	11	٩	١	20	41	٩	1	٣
44		•	•	٣٩	١٠	727		۲	٤		٤٣	17	•	•	44	10	<b>YY</b>	1	۲٠	٤٢	44	1	٤
٤٠		•	•	۱۸	43	4.24	٤٤	۲	٥		94	10	•	*	٣.	19	٥٥	۲	00	٥٢	٥	۲	٥
٤١		<b>*</b>	•	•9	10	449	17	٣	7		2	19	•	•	72	44	14	۲	۴.	*	19		٦
0		•				4 20																1	
		1	*	14	71	544	74	٤ -	٨		70	40	•	• 	11	۳۱	12	*	٤٠	45	10	-	^_
	١	١		}		٤ <b>۲</b> ٨												-				Ì	
1	1	1	•	17%	. 77	0 70	44	0	1.		٤٦	۳۱	•	-	1-	<b>. \(\mathcal{P}\)</b>	1.	<u>د</u> ا	0 +	20	11	٤	1.
٨,	<b>Y</b>	1		ļ		0 7 1									i						·	İ	
7	•	1	•	\\ 	. 44	<b></b>	40	٣	17						-			<del></del> ;			<u></u>	1	
٤,		<b>\</b>			٤		٨			1	1							1	1				14
0	1	1	<del></del>			Y \ •			-	ļ	_,	<del></del>			·							!	
0		<b>\</b>				A Y					}				1				•			1	
	Υ	<u> </u>			٤٢		<b>ξΥ</b>		-			-			-				ł		<u> </u>		
	•	*				9						•							4				
7	•	<b>T</b>		}		907				.					-				*				
				1		1 + 29				1					1								
*						11 57	<u> </u>	<b>_</b>		_' ~-	-												
7 0				1		1127			1						-1								\$
						17 42											-9744	_	t	-			
	,					1									1				1				
	1	- thursels in Can	<u></u>	-	•	•	_	·	1	· -	•									<del></del>			40
				1					1						,				ł				77
		_						-		<u>.</u>	_				, i	-		<del></del>	_1				, YV
															ł								44
							_		-	- t													79
				1											_								۳.

ا مدول التعديل الاولم يؤخد بخاصة الشدس			أتى النامة	الدة	النسرة	ولسركك	4	
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	3	S. In	5		5) J	\$		
W+ EY 0 E9 9 17 11 ET 9 40 0 + .	6.	5-	Č	4.60	B.	1	3	1163
1441 5 54 6 12 11 5Y 8 50 0 14 + 1	ی ق ی	 ق	ا ق ی		ي	ق ی	ق ی	
7171 0 47 0 30 17 11 05 0 6 0 44 · A	٤ • ٥١	117	1 17	41	•	mh .	mm .	1
41.041611016140.4	٤ . ٢٥	14	45 14	44	+ +	0 1	4 1	۲
7709 2 72 9 12 11 0 1 - 12 7 EV + 2	٤ + ٥/	11	Y 1 A	44	* *	44 1	٣٩ ١	*
YO E 9 E 1 A 9 1 E 1 1 1 + 1 - YE 7 O A + O	0 - 4	11	٤٠ \	٣٤	٠.	11 4	14 4	٤
75 mx 5 11 9 1m 11 15 1 - mm 21 - 1 2	0 + 4	v 19	1419	40	١.	٤٤ ٣	20 4	0
7444 5 8 8 14 11 18 1 5 5 4 2 4 1 1 1 A	o . w.	119	٤٣ ١٩	<b>~</b> -[	١.	17 4	11 4	4
77 17 £ 07 11 11 75 1- 07 7 7 7 1 1	0 . 4	۱۲۰	194.	44	1 .	٤٩ ٣	01 4	٧
71 0 E E 9 1 9 11 71 1 + 1 7 20 1 9	ع ا	۱۲۰	٥٢ ٢٠	٣٨	١.	3 77	72 E	٨
4.05 4 54 Y 11 44 1.1. A 24 11.	0 . 1	41	70 71	44	١.	ع ۳٥	٥٦ ٤	٩
19 24 445 4 0 1144 1 - 18 4 4 4 11	0 + 51	171	17 10	٤٠	١.	77 0	79 0	١.
11 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 2 1 1 - 7 7 7 1 9 7 1 7	0 + 4	٠ ۲۲	41 44	21	١.	39 0	7 7	11
177+4177 + 11881-47 74+ 414	4 + 0	444	= 44	٤٢	۲.	44 4	40 7	14
17 1 7 4 1 + 1 0 1 1 + 5 1 1 - 5 7 7 5 7 7 1 2	7 . 7	٤٧٣	سر ب	٤٣	۲.	£ Y	AY	14
1007 7 7 100 1.01 1.02 704 7 10	٠٠ + ٥٠	۷ ۲۳	9 72	દ્દ	۲ +	<b>44</b>	٤١٧	15
12 20 4 05 4 04 1 05 1 0 4 7 5 4 14	7 + 7	3 45	<b>٤</b>	50	۲.	1. 4	18 1	10
1444 450 A 54 1 - 0 1 1 + 4 10 A 14	_	4 40	10 40	٤٦	۲ .	٤٣ ٨	ξΥ λ	17
1771 777 720 1-09 1-11 177 411	7 + 4	o 7 o	٤٨ ٢٥	٤٧	۲.	10 9	4. 9	14
111. 4 44 454 1. 41141 444 419	٠.	۲۲ ۸	7177	5人	۲ •	£A 9	ه ۳۵	١٨
1.09 114 744 1. 51145 459 44-	4 + 5	٠ ٢٦	02 77	٤٩	٠ ٣	411.	441.	19
9 2 4 1 9 4 4 5 1 + 4 1 1 5 1 4 9 4 4 1	Y • \	۳ ۲۷	<b>'</b>	0+	۳.	041.	091.	۲.
140 1 · 140 1 · 1156 11 · 544	٧ • ٤	7 77	+ 47	01	۳.	77 11	m4 11	71
VYW 1017701.1.1107 171 574	_ ٧ • ١	9 71	المم شمر	70	٠ ٣	0911	0 14	77
711 121 771 1-11 11 4 977 572	٠٠ ،	1 47		, e	سې	mm 14	~/ 1 6	44
0 • 1 44 4 14 1 • 14 1 1 • 4 5 - 5 40	V + Y	5 49	بمع لاء	2.2	۳.	2 14	11 14	45
E E A + YY 7 11 1 + 12 11117 904 8 47	· · •	V ~ 9	114	63	، بي	هي ۾ ۾ تعلي	. 5 2 1 4	70
444 + 14 4 4 1 + 10 11 +4 6 5 0 +1.	V • Y	2	20 %	67	۳.	915	14.15	44
445 + 4 4 . 10 11 A. 8 15 0 AY	۸ ٠	4 20	11/6 201	3	4 .	. : 1 1 :	: 4 .	W
114 - 04 000 9121142 945 043	- + +	الدر ور	101 11		2	. 12 10	ind 15	-4
- + 0 0 4 1 7 1 1 E 4 0 4 4 0 0 4 0 0 0 4 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0								

																											10 m	省		Ú		A SAN				がは			
																					•															esla			
				11	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH														N		•	11	VH C					1	10			žγ				المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة الم			
				•		•			* 1					ΟY						**4		* 2		•	L.			1	ΦŸ			<b>0</b> \	٤.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Y			•	
14	69		•			4	1				۲.		•	1 4					١,٨	44		01		ÀÀ		•	<b>*</b>	4	۲,			4	٤,۲		٤ ٣				
<b>K V</b>				444		13		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>Y</b> )		-	Y	•			1	ness and and and and and and and and and and			۳٧		28, y 1							11	1		*	24		4		\$	•	~
*1	10			¥**		19			*	الد	Y	Y		3 Y			V		٤٧	۳٥		۲.		V 1	4	V	٠.	1	07			۳.	٤١		44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*	٤
70	04	•	•	•		19		Ý	41	W.	<b>&gt; V</b>	۲		١٣	**		N.		***	٣٤	1 ·	**		1	7		`'' <b>Y</b> ♦.;;	1	المالية المالية	1		٣٩	٤٥	} .◆.	00	11.	1	•	٥
Y 2	~		4	03		۱۸		0	4		Y	۲	1	۳	17	*	0.	. *	17	ph		۳		o \	1	2	۲.	1	4	1		٤٧	<b>Ž</b> .	. •	14		<b>X</b> ·	•	7
	-		أيحبنين				. į		in hings Table 1		1		٠				44.1		-	1	1	,	1 1			1 1	4 7 1								٤٠			-	
1 1	•	٠,	. : 1	$P_{p}$			1.		I	- 1	1	- 1	0 I	4	1	4.	7 '	- 1	' '						1			- i - E	4	, · .		ì	•		*		1	1. I	A
	-	.,	]			<del></del>	-	بالس	-	- <u>[</u>		-			_	-		· ·			<del>-</del>		·	· .	-			أوميت							70				٩
. > 1		in the					1							_		- 1	•	- 1		1		1			100			' I			` i	1			٤٧			- 1	
-	-			يستحب	وبيفد	-		<u> </u>				•	<b></b>					إحسيا		-	-	-	_					-				.	***	+	٩	*	-	i '-	
			,							į			- 1													ı	1	- 1	1000		1	1			<b>m</b> .			-1	
-						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							<u>}</u> ,			_ -					-					•									10				
1	1			-		,		,	'	4		ħ	- 1			- [			ł			1						[							14			1	
							-										-								-	<del>,</del> ,			-		باب	+			-			]-	
		,								1	•	1	Ì															ł				1			94			1	
			······	-				I	···		_			-		- -				<del></del>				<del></del>	.	_				·•					14	<del></del>			
				į	,		1			ļ		)				. 📳									1			j							101			Ì	
				Ì						<b></b>						[ <del></del>			]) }, <del>====</del>						-				*****	4444		. ]							
			,	1							1		- 1					١				1						1	•			1			\ \ \ \ \				
	ļ					,	-¦-	·			-					-						-							; —		••••	-  			1.20				
				}			ĺ									F			1						i				*			1							
		<del></del>		-							-	·····				-1-	-								-							1000	*****	*****	\\		*****	· · · · · ·	,
į}	Ė			1			- }												ił			1			f				£			4			\ \ \				
- 2	٣	٨	١		-	11	-}- <b>-</b> }-	7	۲,	•	-	\ \	 لىپ د	1	/ 1	٩	٥	١.	٤١	1 6	•	٣٤	٤٤	, 0	. 0	۲	14	1	17	۲,	* '	1/1	<u> </u>	4	1 <b>\ 0</b>	•	 ۲٤	•	77
	1			1			1			ì	ì			1		į			il						ſ				,			i,		,	<b>,</b>			1	
¥	1	٩	•	۲	u	11	7	٣٤	Y		11	1	۳	w	. \	٩	٤٨	١.	01	'	۲ ،	1	۲ ٤	.*	• 4	٧٧	11	1	71	۲۲	•	1 2	Υ	γ '		ą	٣٧	• • • • •	۲/
1	7	٥	•		۲	11		ملح کم	4	•	•	,	سهرا	2/	1	٩	١٠	11	۲.		\ 4		٠ ٤	۲	- 0	<b>&gt;</b> Y	١.	١	41	۲	•	۲	۲	٨	1 4	۳,	<b>ሦ</b> 从	•	۲:
•		•	•	-			- [ -	_						·!		[·			سيد لا										·			<u> </u>			1 2		۳۹		

التعديل الرأمع للقمر	التعديل الثالث للقبر
	=
	حقی ی حق ی حق ی حق ی حق ی
	4 41 45 4 40 64 1 1 4 1 4 6 4 6 4 4 5 4 1 4 4
	15 1 410 454 400 4 17 4 50 10 00 4411 4 - 1
	TY Y - 9 4 44 44 0 15 17 4 11 44 0 4 - 5 4 44 14 - 4
770779 74547 0 - 475041	4 . 11 44 4 31 23 0 22 71 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
441-44 40 45 04 215 4414 44	3 + 37 75 7 07 7 25 70 077 11 779 0 7 7 9 7 5 7 7 5 7 5
707171 1 40 0 1707077 PY	0
754. 47 40 40 11 940 45 07 44	111 Y 188 444 14 0 11 14 1 5 40 0 44 4. 4 1 46 4
7447 47 57 40 44 1+ 54 44 1X 44	~~
77 57 70 0 77 5 - 11 53 77 40 47	ME1 97+ W1 707 1 + 0 82 17 7 7 1 51 0 59 2 + W 17 59 + 1
	4071-0175707 70 717711 5500750WY500 + 9
	= 11414141404 4045 12154 5200100401111
	2 9 14 54 11 4 51 04 544 10 4 14 54 0 5 . 00 444 411
	5 17 12 W 0 7 7 2 0 2 2 2 0 1 2 7 2 0 0 1 0 7 9 1 1 7 1 1 7
	- 44 10 44 04 1 . 0 . 5 50 1 44 0 55 0 44 0 5 50 14 1 14
	2 7 1 7 7 7 0 1 0 2 0 2 0 4 7 1 7 1 9 0 3 0 5 4 7 1 2 5 5 7 7 0 1 1 5
	2 44 18 04 55 1 05 5 - 5 45 11 744 04 0 05 15 5 5 4 41 1 16
	2 47 1 1 2 4 1 1 4 4 2 6 4 1 4 1 4 4 4 4 4 1 1 1 4 5 5 V 4 V 1 1 7 1 1 1 1 1 2 5 V 4 V 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>	2 47 19 14 41 140 41 5 40 7 445 4 4 5 45 5 50 5 4 1 1 1 1
	2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
	445 41 40 10 1 45 41 5 10 0 401 0 40 44 5 4 . 00 1 1 ds
	** YY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
94411144446 + 4444	440 +4m. 414.1154. 11 4 4 1415154m AAA1
1 1 1 1 1 00 00 41 77 19 V 2 47	71745 - 01 · 0 75470907 1 - 154 5c 5 1 - 1 - 4 - 4
YOA A 40 40 14 444 1544	7, 9 70 79 29 . 20 . 227 07 0 22 11 729 29 2 . 19 7 7 7
754 11440 7440 0534	277 270 23 70 10 771 20 0 26 60 71 7 3 77 67 8 20 72 77 2
פרק קצק די פרן אור בסך די	1 20 77 72 70 . 21 29 770 07 0 07 1 7 21 07 2 71 7 63 1
£ 9 0 1 1 7 2 5 7 7 9 0 9 7 7 4 4 1	14. 27. 47. 47. 1254 50.000 1525. 10 742. 44.
404 4514444 50 1'044	+ 14 47 17 411 -7 4 4 4 5 5 7 10 7 4 6 0 5 2 5 1 4 4 6
744 415 44 7 41 - 12 -	. DE YA 11 12 . ET MY 7:1 EL OM. 17 7 1. : C MY EV Y YA
	יף די די בר בר בר בר עור בר די די די די די די די די די די די די די

		k 61	اعاق	القمر	ار ش					ل	ر الار	ص الد	٥ر					de de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	، القدر	لمامير	بديل ا	J	
	A	<sup>4</sup> <sup>1</sup>	*	Y		<b>M</b>				*	¥	annair Annailteannaire	\$	1	والمرابعة والمرابعة		A	4	٧	- 1	1		
mudji m	5		ق	ي	ق ا	ې	اق	S	ق	>	ی	ق ق	*	ی	ق	94	ی	و	\$	اقس	ی	اق	
۳.	1	'Λ	Y	40	٤	•	•	45	44	٤	14	44	۲	•	•	•	ક્લ	0	19	٥	•	•	*
49	٤	۳.	Y	mm	٤	٩	1	٣	**	<u>چ</u> د	70	**	۲	44	٥	•	24	0	٥٦	0	18	•	
44	٤	Υ.	٧	21	٤	<b>\</b> A	١	۲۷	**	٤	44	٤٣	7	٤٦	١٠	•	45	٥	۲	*	44	*	۲,
44	0	Y	٧	٤A	٤	44	١	٧	40	٤	٥	٤٨	۲	٨	14	•	47	0	λ	ų	٤٢	•	Ψ,
77	( 0	7	٧	70	ź	44	١	44	44	٤	45	OY	۲	٣1	41	*	14	0	12	٦	70	•	٤ ا
40	>	•	٨	2	٥	27	١	<b>6</b> Y	44	٤	•	٥Y	4	٥٣	77	•	٩	0	19	٦	١٠	1	0
75		٤	٨	11	0	00	١	٧	٤٣	٤	74	1	- I	18	44	•	٠	•	74	٦	72	1	4
77		Y	٨	14	o	٤	١	17	٤٤	٤	!	٥	۳	40	Ψγ	•	0 +	٤	44	٦	۳۷	•	<b>V</b>
7	7	11	٨	44	٥	18		۲.	27	٤,	•	1.	۳,	00	٤٢	•	٤٠	٤	41	1	01	1	
7	1	1 2	٨	y	٥	44	١	19	2人	٤	14	12	۳	10	٤A	•	4+	٤	42	٣	٤	4	٩
7	•	17	 	£.+	c	44			-			14							٣٧	٦	14	7	١.
	1	41	٨	£ <b>Y</b>		٤١		l			1	44					1		49	۳	41	7	11
		<b>7</b> ٤	_ ,	02	¢	0,0+		-			<u> </u>	44						*********	٤١	٦	2 2	Y	14
		44		N V		109		i i				ψ.		ţ				۳	٤٢	٦	04	۲	14
	<u>-</u> '	79	/	- <del></del>	·	\ \		, , , ,			-	45	_	Į ———		-	-	٣	٤٣	۳	.'		18
	,	44		115		111						44		1					۳۶	4	41	4	10
	<sup>†</sup>	45	-	171	,	147					-1	٤٢					-		54		1		17
		my		Y 4.1		740						20		}					124		٤٤	<b>*</b>	
-		44		Y ##		458					-	٤٩					-	y- <del></del>		-	\ <b>0</b> Y	Ψ	14
1		}		•				4			1						1		1			٤	19
-			•	A 20	aloreda lour-r			-]			-			-	<del> </del>				-	<u></u>	_		۲.
		2 4				i		•															71
-			-	一 . 人 o '	_			ने									- [	-			-'		44
		20		۸ ۰ ۳ ۸ ۰ ۳		۲ <i>۱</i>		ež									la .						γμ
					******	· <b>~</b> 0		<b>]</b>		-			<u>.</u> ~	_	-	<del></del>	<b></b>						
		27		Д Д 2 14				1									ŧ .						72
100 L. 100 L.		-		TANK													·	<del></del> .	-	-	<del>/</del>		<b>70</b>
		, <b>t</b> A		11-		<b>₩</b> • ₩	•					\ 0					•				\		
	- -			ハビン ファ	-	•	,	۳۳.				\ \ \						•	• A	·	77;		۲۷
	<b>T</b>	13		4		*			į	•	 	٣.		1			441 - A 4 A 4		۳ ۲۰۰۰		0 5 1	٥	7 A
				۲ % ۸	<u></u>	• • <u></u>		£ 34	·		o <b>Y</b>	۲ ۷				\$	٧, ٠		29		٠ <u>٤ ١</u>	٥	۳.
		**		- ==	•			, ,			9 :	<b>.</b>	1	e 		_	1	~	۹ (		· • =	=''	
									-ar-strip.														

<del>~=\$d=</del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	and the second			الدليل	و شد يا	لتالى	لبظرا	<u>زف ا</u>		بر ماماند	<del>aprilie -</del> 4	ي	لدليل النا	444	مرالاول		تلاث	
		ا ویدسوری دستوری		4	<u></u>	۲	× 1			1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	a	£		stantes 4		Allements and the second	*
	ی		ی		ي	-	200		يى ق		يخ	ق	ي	S	3	<b>L</b> 5	1.5	ع ["	
٠.۳	94	ं ७ ९	44	٥٨.	94	70	45	90	44	οź	•	Oξ	form	19	•	19	44	44	
79	05	Making salah kacamatan papanan	45	A, hanga manga kanadi ayat	۲۵	-	<b>YY</b>	66	77		•	04	44	19	•	14	44	44	
۲۸	00	90	44	٥٨	99	70	44	00	XX	02	0	92	mp	4+	1	14	41	**	-
24	۵Y	-	٤٠		٣	٥٧	44		4.	*	0	95	pp	**	<b>Y</b>	17	*1	44	
4.4	09	०१	24	<b>令人</b>	٦	94	40	00	41	٥٤	0	0 2	4.5	41	٣	17	44	44	
70	4	4.8	27		٩		44		gregor		٠ ٦		45	41	۳	17	444	44	
72	7	۲,+	29	٥٨	1-	٥٧	٤.	90	48	92	4	02	45	77	٤	10	۳.	1 44	
74	ż	į	٥٢		17		٤٣		ma		٦		40	44	£	12	4.	44	
44	0	4.	00	0人	13	٥٧	٤٦	90	44	0 2	٧	051	40	44	٥	15	49	44	-
11	٦		ΟÀ		77		٤٨		44		٧	1	40	44	4	12	44	44	
•	٨	4.	١	09	77	٥٧	01	90	13	٥٤	Y	02	40	7 2	7	14	49	hal	
19	٩		٤		49		0 &		٤٣		٨		144	1 72	Y	14	44	44	
۱۸	١٠	۳,+	1.	99	44	٥Y	٥٧	50	20	οź	٩	05	47	, 40	٨	14	7.8	47	- 1
Y	11		١.		the all		*	०५	24		٩		44	40	٨	11	77	<b>And</b>	\$
7	14	٦,٠	14	09	ma	٥٧	٣	70	を入	οį	1+	0 2	44	77	٩	11	77	mil	-
0	14		10	1	٤٢	!	4		٥+		1		\ w\	۲٦ '	٩	1.	47	44	
٤	18	٦.	11	09	٤٦	¢γ	٩	70	٥٢	٥٤	11	02	1 7	77	1 +	4	77	44	1
14	10		۲.		٤٩		17		02		17		4.7	77	11	٩	77	40	1
14	10	٦.	44	09	• 7	04	10	०२	07	02	17	٥٤	44	٧٨ -	11	٨	Yo	*0	1
11	17		40		00		14		09		14		47						
•	<b>\</b> Y	۲.+	44	09	60	٥٧	71	70	1	00	12	0 \$	44	44	14	Y	72	40	
,	۱۷	1	۳.			5人		Ī	4		10		٣٧			-			
٨	۱۸	٦.	44	•9	•	0/	77	97	•	••	17	02	- <del>-</del>		12	7	7 #	٣٤	•
Y	۸A		۳٥		٩		<b>,</b>		٨		۱۷		wy	٠.	1 &	٥	**	34	,
7	19	۹.	۳,	۰۹	11	٥٨	prp.	70	1	00	۱۸ -	o z	wy	fqu +	10	٤	77	**	
0	19		ma	1	۱.	,	۳٧		17		19		44	<b>~</b> \	14	٤	77	4.5	,
2	۲.	٦.	27	09	١٨	• A	٠.	50	10	٥٥	۲.	02	٣٨		17	 	~\		•
۳,	۲.		٤٤		۲١	;	24		۱۷	ı	4		44	w	14	۲	* *	he ha	1
7	۲.	٦,	<b>٤٦</b>	04		٥ ,	٤٦	٥٦	12	00	<b></b>	02	<b>~</b> A	my	- \	*	۲.		
1	۲.		٤٧	-	Å		٠٩	ı	4 4		<b>7</b>			*	4 A	1	4 4	* *	
_ *	<b>* •</b>	٠,٠	o -	0 3	۳۱_	• A ·	۰۰۰	₩ <sup>™</sup>	₹ <u>₹</u>	0 0		<b>~</b>	~ A	an Apr	- •	•	7 2	pr w	

					_ <b>\</b> \	y f			ادل ال		ر الفلاغ	يظر الد	المتلاك	
						-		- 8			- Y			
		٠		ا بی ا	3			<u> </u>	ی	is	`ي	ĿŚ	ی	
	. 44		4	***	my	13		12	14	44	12	14	40	*
79	**	41	†*************************************	41	44	٤١		10	14	44	12	11	40	
44	44	**	*	٧.	40	21		13	11	77	10	1+	40	•
47	44	44	Ÿ	19	40	13		14	1.	77	17	*	40	۳
41	44	44	4	19	٣٤	٤١		17	٩	44	14	٩	40	٤
40	44	48	٣	14	4.5	24	•	14	٩	40	17	٨	40	•
72	44	72	Z,	17	45	٤١		14	٨	Yo	١٨	Y	40	٦
74	44	40	٥	17	thh	٤١		19	Y	40	19	*	72	Y
77	44	77	•	17	44	٤١		۲.	7	40	19	•	42	٨
71	٤,٠	77	٦	10	۳۲	٤١		٧.	0	37	۲+	٤	7 2	٩
۲.	٤.	77	٧	10	44	1 21		41	٤	45	۲.	٤	72	1.
19	٤.	44	٨	18	44	٤١		71	- 4	72	71	~	γψ	11
١٨	٤.+	Y.A	٨	14	41	٤٠		44	۲	44	71	۲	74	14
14	13	49	٩	14	41	2.		44	1	74	77	1	74	14
17	٤١	44	1+	14	4.	٤٠		44	1	74	77	-	44	12
10	13	**	1.	11	۴.	٤٠		45	7	44	74		44	10
15	1 21	4.	111	11	79	٤٠		72		44	44	4	71	17
14	13	41	17	1.	44	٤.		72	۲	41	45	*	*1	17
17	24	41	14	4	۲A	49	1	1 40	4	71	7 8	٤	۲.	11
11	٤٢	44	14	٩	, , ,	49		70	٤	Y •	Y &	٤	Y+	19
1	1 24	44	12	٨	<b>YY</b>	49		77	0	Y+	40	0	19	4+
٩	1 24	1 44	10	<b>Y</b>	47	49		44	4	19	70	1	14	41
٨	1 24	hm	10	4	, ۲4	۲7		47	· V	1 1	40	Y	14	~~
Υ	<b>{Y</b>	٣٤	17	1	40	<b>~</b> ∧	† †	77	٨	1	Y0		14	74
	1	1 44	į.	-				47	9	17	Yo	٩	14	72
0	٤٢	34 1	<u>  \Y</u>	ξ	45	44	-		1.			, <del></del>	· j <del> </del>	
		40		1					11			1		
<b>I</b>		~**		,			-	٧٧	11	10	77		12	77
8		40	l .	¥	44	44		ŧ	, 14	1	1	[		
		***		1		•	i		14			1		,
	- :	7 1		· •	-	*7	_ 3		1 £	-	•	_ <del>* </del>	-	
1	The second secon								\  === \			· ·		

	الرام	بالدليل	، بۇخد	س <b>ال</b> ثالث	س.ق الق					الث	بل الن	. بالدا	, ژخا	التاد	ق القد		مراجع المراجع		
	= 0			4	1			•		2	personal services	*	garden ga	۲	piperthipping Marrierinsis			•	
	ی	<u>5</u>	ای	ی	ی	_	S	ئ	<del></del>	اق	ی	اق	ی	اق	<u></u>	ن	5	<u>اق</u>	1
4+	41	۲.	٤٠.		19	٠	11	44	hal	45	24	44	*	44	οY	44	٣٤	49	*
44	77	19	2 +	44		٤٠	14	·*******	٤٠	·······	٤٦		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٥٨		4.5		1
44	44	17	£,+	44	14	49	17	graf.	٤٣	45	19	44	٨	41	•	4.	45	49	7
YY	37	17	49	45	10	49	14		٤٧		۳٥		11		١	n pour operación de la constante de la constan	70		٣
47	47	10	49	Yo	12	44	4+	47	01	٣٤	04	44	18	41	*	**	40	44	٤
40	44	14	49	47	14	44	"44	•	05		1	sperfor	14		0		۳٥		0
45	47	17	49	77	11	49	45	44	٥٨	45	ź	44	4+	121	Y	4+	40	49	4
74	49	11	44	44	١.	44	44		1	40	٨		44		٨		fry		٧
77	۳.	٩	44	49	٩	44	47	44	٥	40	17	quy	77	41	1.	۳.	***	44	٨
41	41	٨	44	44	٧	47	**		٨		17		49	and the second	14	Ng limahan	44		٩
۲٠	44	Y	*4	41	٦	44	141	gra	14	40	۲.	44	44	41	18	۳.	44	44	1.
19	44	0	44	44	٤	44	mh		10		45		40		17		44		11
14	45	٤	47	mm	٣	44	40	44	19	40	77	mh	49	44	111	۳.	44	YA	14
14	45	*	44	#w	7	40	my		77		41		24		۲.		ma		14
17	40	\	40	45	+	40	44	44	70	40	40	44	20	m	77	ψ,	ma	49	15
10	44	•	45	40	1	45	٣٩		44		44		29		45		2+		10
١٤	44	۲	45	40	*	pp	٤٠	44	44	40	٤٣	W.	70	had	77	۳.	121	49	17
14	77	٣	44	47	٤	44	٤١		140		124		00		44		73	**************************************	١٧
14	44	0	44	47	0	44	٤٢	44	44	٥٣٥	0.	44	09	4	141	***	24	79	14
11	49	٦	41	1 44	Y	141	٤٣		13		02		7	**	۽ سو		124	ya saningarakana, wa	19
1.	49	Y	- W.	47	٨	۳.	22	hod	22	40	OV	44	1	44	الماسة ا	۳.	5.5	49	۲.
٩		•	L.		ą	4											\$0		41
<b>2</b> (					11	and the second name of the second		200000 01			_	_					٤٦,	49	24
<b>24</b> }	<b>\</b>	ļ.	{	1	1						1+		17		124		٤٧	udran da servedo limbo	44
4 4 4	-		Ī		14			and the same of the same of	-		14	4.5	¥ •	, i.e.	६५	w,	६०	* *	72
0					13										÷ 6,		<b>0</b> *		40
٤	<sup>1</sup>			-	1 17				, ,		71	پد د	44	An n	. 01	ydal "	? C	44	* ",
	21	i <b>\Y</b>	, 4-	2.	IV	ب س			₩		4.5		يا لغو		02		5 ~		400
7	: ٤1	_'\ \	77	٤٠	1/4		£16		4	- July	43	44.5	7"2	dyn g	'sV	<b>≈</b> 4	4 4	79	140 8 A
	27	·	171		7.								**,1		B 1		35		**************************************
			1		1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 5	~ ~~	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~ ~ ~	14.	6 4	£ ¥	* 1		*	***	** #	, ha
		1	1	V	1/		\			Was acres	T ACTUAL T				PRINT SEP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVICE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STAT	enter and the	W. M. W.

7,154,54	الرين	التأتى ق	السق	
	A	V 1	*	
<del>بنيادا بواديان</del>				
***	٤	Y	٨	
70	بيئه	*	٨	•
۲.	*	M	Å	١.
10	۲	*	٨	10
1.	•	0	٧	۲.
0	1	•	٧	40
•	*	Ź	Y	<b>*</b> *
	4	£ 1.	0 11	

حدول منارل القمر محركه لسنة ١٣٤٠ تدحل فيه عطول القمر تجدمنزلته ومطالع توسطها و بصف فوسها

-		airginiani-T		-				······································				
انعف ظهور ها	ق ات		و ا		اسماءالمارل	رصف طهور ها		ما المالي المالية		هدودها		اسماء الميازل
Parameter manufacture												
44	0/.	۲.	٣	Y	غفر	70	7	•	Y,	٣	١	إشرطاين
2 1	0 14	41	۲/		زماما							بطين
114	**1	*1	49	٧	اكليل	۲	<b>Y</b>	13	٩	49	١	امريا
												اديران
, 44	2 49	44	45	_^	شوله	۲٠		۳٩	11	45	Y	4,34
20	2 41	•	Y	٩	نعايم	0 1	٦	١٨	14	٧	₩	Ana
17	0 2	• '	۲.	4	ملده	44	٧١	44	10	۲.	**	ذراع
144	017	ِ ا	<b>\</b>	١.	د مح	104	4,1	۴.4	12	٣	**	دورس
۽ ڄم	r 2"	<b>* *</b>	17	1.	دندهم	C	٧,	47	10	17	٤	صرفه
29	e 44	اسي	44	1.	سمو ـ	34	*,	10	17	49	٤	442
ιολ	0 11	:	11	4.1	* ***	62		١ ,	11	11	3	حر دان
												صر قه
111	3 4	<b>1</b> 20		4	- 64	•	42'	P4 V	9/0	٧	7	عو م
1 2 +	3	<b>Y</b>	* 7	•	رش	1 = 4	0	ķ.	1 9	₩.	OE.	401
10	7 5	7	<del></del>		- *45	-	0	٤,	-	15	*	سدائد

THE PARTY OF THE P

	ر ص	1	الاول ي	٠	سق الم	*	
	٨	¥	Y	3	٦		
		*******			garante garante agarante parante parante agarante parante parante parante		
	EÝ	*****	ج 3 ۲	اق	·	ق_	
		7		2	74	C	*
-	*4	William Control	٣٩	<del>                                      </del>	77	***************************************	1
Y.Y	44	۲	44	2	<b>70</b>	٥	۲
77	44	_	44	ļ	40		4
77	44	۲	44	٤	70	0	- 1
40	17		77		72		0
145	14	۲	74	٤	72	٥	۳,
44	٦		19		44		Y
44	۲	۲	17	ź	74	0	٨
11	07	1	14	ge Auden	77		٩
4.	01	١	٩	٤	41	0	1.
119	l		٥		۲.		11
14	٤.	1	۲	٤	14	0	17
14	۳.		٥Y	4	17		14
17	44	١	٥٣	۳	17	٥	١٤
110	75		29		31		10
12	14	1	20	٣	14	٥	17
14	14		٤١		11		14
14	٧	٨	44	w	•	٥	11
11	۲ _		μψ. 	<b></b>	Α _		18
1+	70	•	۲۸	٣	*	0	۲.
٩	01		72	٠٠ مغو	٤		~ \
٨	20	•	Y+	***	۲	0	77
Y	₩4		10		09	2	42
4	mś.	<b>*</b>	\ •	**	٥٧		۲.
c	44		4		00	افطعين	40
:	444	•	•	بقيو	٥٢	٤	47
<del>jeto</del>	<b>-</b> ₩		70	۲	<b>C</b> •		41
۳	11	•	2 Y	۲	ξ ¥	Ł	» 
*	•	•	₹ ¥	۔	\$ ~	£	Y 9
			Ţ	, T			}
-					Prince of the last		

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									and a second second second second second second second second second second second second second second second		<b>4</b> .2	L. # 2   14	184	#13e14			_a	. 8 . 1 . 2		350 by 41 so.		J. 14.	. 1. 1	. 144			† 
4,	ب		ليل'	ض ا	المر	لقة	ie (	,	III.	العالم	رل		*	Û		الثا	ليل			na	وافة			20	4-12	J		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	174	,	, 13		٤		Y		*	,	1		- WI		M		ø		٤		A server on		*	of a second	1		*	1
ق	<u>~</u>	ق ا		ق -	* # #	ق	• 5	ق	>	ق		ق	<del>;:</del>	ق ،	,	ق	A COLUMN	ق	*		<b>P</b>	J	>	ق	-	ق		
46	0	40	<b>2</b>	٤.	1 &	20	* *		1	00	•	å Manag	<b>.</b>	4.	¢	40	ź	. <b>Ł</b> *	*	ž p	*	, ,	*	92	#H	•	•	ł
r o	٤	<b>Ž</b> 4	. 4	<b>* £</b> 0	*	0.	•	0.0	+	4	*	90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40	4	141	٥	40	<b>£</b>	<b>ξ</b> •	*	٤٥	۲	* <b>i</b>	•	08	*	1
٤+	*	20	44	0+	•	٥٥	•	•	•			٥.	1	4+	٧	'Y0	٦	*	c	40	٤	٤.	۲	20	Y	٥.	*	4
-	واستر مؤسنة فالمها	-	ales de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de La compansión de la compa	-		-		Marine Street	بمنصبة بيوزينها	. Interpretation	desire Periodicia	-	-	10		deline	The second			المسمو		-	******			. Markey and a second		
														11														
-	<del></del>		17	-		-	وينبنين والمراجعة			-		-		Y	-	-		•		+		. <del>hadenagi</del>		, <del></del>	**************************************		estin libration	-
		,												f.														
		-		-	<del></del>					-		-			-		-			•				-		-		-
		1						1						14														
				_		-		. ]			-	-		00				-						- Strainfight		<del></del>		-
	!	<b>{</b>						1						40														
···········				Their tepage				.]			·····			01	-							*********			<u> </u>			
	- 1	1												07														
	****			·		]								24								<del></del>						
	- 1	1		}		ţ		1						02														
				1 		` . ————								11				-						-				
	- 1	ŀ		1		{		I .			- 1			1														
νź	11	44	 1 Y	٣.	14	77	1 8	40	10	74	17	۲۱	17	Υ	44	٩	77	11	۲۱	14	۲.	17	19	14	۱۸	۲١	17	٠,
44	14	40	14	mm	12	۳1	10	11	11	Å	14	40	۱۸	14	45	12	44	19	44	19	۲۱	17	۲٠	44	١٩	40	۱۸	19
•	١٣	٣٨	١٤	WY	10	40	17	W.E	۱۷,	44	14	۳.	19	۲.	40	mh	75	75	44	40	77	77	17	49	۲.	۳.	19:	۲+
٣	12	٤٣	10	ا ٤٢	17	٤١	17	٤٠	14	44	19	٣٦	۲٠	۳.	۲٦,	٣١	Y0'	44	45	٣٤	44	<b>~</b> 5	77	44	41.	44 M	۲. ۱	41
	1			\$		i		1						۳.														Ţ.
7	١٦	07	17	07	١٨	70	19	٥٦	۲٠	00	۲۱'	0 &	44	19	۲۸	04	71	o ¿	۲٦	0 {	70	٥٥	75	٥٥	، ۳۲	0 & 1	44 3	44
0	14	0	19	0	۲.	٦	17	*	44	٦	44	٦	72	٨	۰,	٨	41	Υ	۲,	Y	44	19	44	٧	۲٥	7	72 '	72
	4	LI,	ں ف	هر ه	فق لا	موا	ا ا	45	ي فو	اکا	، و٠	مير	ق لل	۸ مواف	99	s āā	المخال	ول ا	جدو	. 3	السا	ئت	ئي -	<u>ب</u> کو	• ( •	تذبيا	)	9

Y2 1/4 2 - 47 - 47 - 5 - 74 - 5 - 1/4			1V 0 • 0 A 0 • 2
		02 Y0 • Y0	
7474 5 - 5 × 42 × 7 × 44 × 19	. 1. 77 7 27 27	20 40 50 51 15 50	Y 0 + 0 Y 0 + 7
YYYO OY OY			
4144 E. O 47 V 4. 4.	12 11 49 7 21 41	77 40 44 51 05 57	0 00 P3 N0
4+4+ 14 45 44			02 02 9
1944 5. 41 475. 4.	14 04 4 40 41	9 40 07 2 4 44 24	٤٩ ٤٩ ٥٠ ١٠
14 17 70 44	0 1701 77	2 W	22 04 11
1744 5.44 44 14 41 54 41	77 17 2 Y 79 W1	0 - 72 4 - 2 - 17 27	2. 29010.14
175. 54	77	٤١ ١٨ ١	40 0+ 14
1054 5.05 44 55 41 45 44	27 17 17 Y 47 71	44 45 9 5+ 01 50	41 59 59 0- 15
15 55 4 47 + 47 50	18 144	13 24 40	77 29 10
145 6 - 11 AY 10 AA 1	41 1444 V 14 WI	18 48 44 44 80	41 59 54 0· 17
17 29 19 41 47	£1 14	0 77 7.	14 24 14
1104:5+44 44 44 54 44	0 1227 7 1. 11	07 44 15 44 4 50	14 54 54 00 14
1.05 40 4.46			
907 2+ 22 47 19 444. 451		44 44 54 44 54 55	4 54 55 0+4.
109 07 40 01		7A 40 44	
V 1 21 + 49 01 44 14 40		19 44 44 47 55	27 .0 73 30
7 2 1 2 7 45 44		\ • \ \ • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
0 7 21 17 48 44 45 05 40			
2 X 70 10 77		! <del></del>	
#11 81,44 hd 00 h8 hd 41		54 44 41 4N 54 54	40 EVAS 0. 41
	~9 WX 2Y		W/ Y/
117 5100 4544 4013 44			47 EV40 3.47
• 11	16 1601	10 01 47 15	77 79

غائق	بلدة	إضا تم	ق عر	دالمطا	ناليعا	43	ي طو أ	للقية	قمر ا	ض ال	يه بعر	. خل ق	ور تذ	ن الن	لال ،	افي الم	مئه ما	day	دول	<b>P</b> **	4
												~	به فاحب	دقيق	ستين	حکل	ور ف	منالا	الال الال	ني اا	4
لبيبيت	private diployage			-	*****************		_	-		_	•									***	
4+	19	14	14	11	10	18	14	14	11	1.	٩	<u>۸</u>	٧	٦	0	٤	٣	۲		300	•
ا ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	
٨٢	77	74	77	45	11	80	01	٤٧,	24	49	40	41	44	45	۲.	17	14	٨	ŧ	4+	•
٨٢	<b>YY</b>	74	7.7	٦٤	11	00	• 1	٤٧	24	44	40	41	47	45	۲+	17	14	٩	<b></b>		ı <del></del>
												44			1						
١٣٨	<b>YY</b>	74	79	70	11	०५	٥٢	٤٧	22	٤٠	40	44	YX.	40	41	17	14	٩	•	1.	1
۱۳۸	4 4 4 4 4 4 4 6 4 6 4 6 5 5 6 6 6 6 6 6																				
	(E VX VW 79 70 71 07 08 E9 E0 E1 WX WE Y9 70 77 17 10 11 V 00 Y 11 N 17 17 X 10 Y 07 N 13 03 P3 W0 F0 17 07 PF WY XX 3																				
٨٤	٧A	74	79	70	17	70	94	६९	20	13	44	40	4.	44	74	14	17	14	Å	1.	•
<u> </u>			-	·			-			gefranserajina		40	-	·		-				•	
40	٧٩	45	٧٠	77	77	04	٣٥	٤٩	20	24	٣٨	40	41	77	37	19	14	31	11	٥.	*
	}				***************************************	-			•			<del>- 44</del>	-		_	-	-	-			
1												ma									
10	79	٧٤	<b>V</b> *	77	74	<b>O</b>	• ٤	0+	٤٦	43	<u> </u>	44	44	<b>79</b>	77	77	۲٠	14	10	0+	
	,				1							3	1								
			[		-							<b>4</b> 7			-	-	-		-		-
		- 1	1		l				ļ			<b>44</b>			l .						
<b>\Y</b>	۸۱ إ	٧٦	٧١_	<b>17</b>	7/4	* * *	57	0 \	٤٩	20	٤١	٣٨	4.5	۳.	74	77	44	**	19	•	٥
				رل	ب الها	عم و د	وقت	logic	رهرات د	فة ار	رلمر	والقم	سمس	مة الــ	ل س	ج ا					

4	سدها	ميل	i,	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	میں	4.	A.A.	ميل	4	<b>*</b>	ميل	<b>4</b> #	phijk man:	, ha	
ق	-		ق	>	>	ڌ	>	>	ق	<b>&gt;</b>	***	ن	,5m	>	
70 Y	75	4.	12	14	17	5.5	14	11	74	٦	4	٩	•	•	7
44.7	40	44	22	19	14	64	14	14	C	A	٧	19	₩	4	A 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		44													
₩.+ <b>/</b>	٠ ۲١	de de é	¢	4 =	4 4	1 2	1"	12	**	١.	٩	and a	*	7	
			17	s. hr	٧.	A Lp	17	10	45	11	۸.	23	3	6.9	*

		ضا و بطوله طولا	خل أليه بعرضه عر	المر بد المحر بد	ب ا	غ غرو	jų.	د يل ه	ل تس	لو		11-12-12-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	· <u> </u>		
			C. 4		0	*	£	٣		۲	1		•	<b>{</b>	
	· C		5. E	<b>&gt;-</b> >-	ق	ق,ح	ح	ء ق	ق	, >	ق	-	ق	>>	>
<u> </u>	غروا				٤١	. 44		40	• 11	*	, ,	*	*	* •	•
	C	•	· ( '%.	4.11	٤١	+ 444	•	40	• \\	•	<b>,</b>	•	•	١.	
	. 5	•	Fo. 7.	1.11	•	* 2 *	•	<b>*</b> •	٠ ٢٠	•	1.	•	•	۲.	*
ت ق	ايام			•11	7	1'04	•	٣٧	• 46	•	14		*	•	1
• •	1		3	4.1.	Ì	1			2					4	
<b>٤</b> ٨ '	7 7		٧ ١	1.1.										1	
may 1	V W					7 21		1	i			i		i	
4£ ,	٨ ٤			\\\ \ \				.'							
17	-			1 • 9		1									
** 1	• "		و الله			۳°									
٤٨ <b>١</b> ٣٧ <b>١</b>		•	C: 6.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l l	1		i	1		4			{	
	\		10. C. X.	+ /				_			1000	-			
	<b>*</b> 1.			7. 1		- 1		1	- 1		1	ĺ		1	
	٤١١		(m fr C:	١, , ,		- 1		4	1			]		-	
٤٨ ١	<b> </b>	<b>!</b>							1						
L.1 1	1		r	٧.	<del>-</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	٦ ١٤				4										
	Y 10			1	1 ma	2 2	٤٢	20	40	١.	00	•	•		

(قاعدة) في اشكال القمر وقت مكثه فني الشرطين والبطين مستوياً ومن الشريا الى المثره منحر فا ومن الطرفه الى السماك منتصباً ومن الفقر الى المعايم مبحرة ومن البلده لى الرشا مستوياً والله اعلم (قاعدة اخرى) لمعرفة ارتفاع الهلال عن الافق الدرج والامتار اطرح مكثه من نصف قوسه يبقى فضل الداير اطرح سهمه من سهم نصف قوس القمر بعد تحويل كل مها درجا يهتى لمحفوظ ضرب اسبته الحميمية في فحاء صل من المسبة الجميمية المام عرض البعد وخذ قوس الحاصل من المسبه الجميمية عرض البعد وخذ قوس الحاصل من المسبه الجميمية الكن ارتفاع القمر بالدرج حوله دقائق واضر به في ١٢ مليمترا فالحاص مقدار الارتفاع بالامتار واستة اعلم الكن ارتفاع القمر بالدرج حوله دقائق واضر به في ١٢ مليمترا فالحاص مقدار الارتفاع بالامتار واستة اعلم

4			رنيه	JI	ئين	ن ال	ف ا	وف والكبر	LE!	الكال	لمر فية	ول	خد		
ف	كسو	رف	<u></u>	#	اور	4 البد	جوا	امراد		مر گڏ			نے گ		
,س	الشد	ر	القد		بال	en d	في الا	الشهور	*	يسوط	11	1	چمورت		
> >		<b>&gt;</b> >	-	-	ق	>	>		ق	254	> C.	ق	<b>6</b>		E.
1411	90	1011	10	٥	4+	10	*	شحو م	4	٨	• 1	50	17	٩	1441
19	**	14	17		٠	17	1	صبقر	٦	17	+ 4	9	19	6	1441
۲ ،	11	14	17		٤١	17		ربيع أول							
71	14	14	14		41	١٧	٣	ربيع ثاني	11	.٣	1 2	OY	۲١	٩	1441
4411	14.0	1911	19	0	١	14	٤	جاداول	12	۱.	10	17	44	0	1131
44 ,	I	•							}			1		- 1	
45	10	41	41	n	22	19	٦	رجب	4+	44	V	ą	44	q	1271
40	17	77	44		۲	**	٧	شميان •	77	٤	۷ , ۲	pp	44	0	10.1
7711	\Y @	7411	44	٥	۱۲	<b>Y</b> +	٨	ر مضان	70	14	7 9				
77	14	45	42		44	11	٩	شوالي	77	۲.	Y .	1			
44	19	40	70		۲	44	1.	قمده	41	47	7.11	1	4		
4411	۲+	77	77		٤٣	77	11	42=	45	٦	414	!	·		
	710	4411	47	0		·····			41	12	4/14	<del> </del>		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
\	77	44	۲Å						49	44	4/18	1	*		
۲	44	11.57	44	0					24	•	٤١٥	•			
٣	75	• • • •	* *	٦					20	٨	217				
٤٠٠	40	<b>\ • •</b>	1	٦	ہور	كةالث	حر	ekul	٤٨	17	£ \ Y				
0	44	4	۲		جهاع	.VI	فی	الشهور	0+	45	£ 11				
4	77 o	***	٣	٦	٤Y	•	1	محرم	٥٣	۲	019				
Y	٨٢	٤	٤		۲٠	١	7	صفر	70	١.	۰۲۰				
人	49 0	0	٥	1	١	۲	إس	رسع أول	90	۱۸.	041				·
								رديم ثابي							
1	1 7	٧٠٠	<b>Y</b>	4	41	٣	0	جماداول	2	٥	444		anipum g		
11	۲	٨	٨	ŧ	١	ž.	٦	جماد ثاني	Υ	14	375				3
1	1	i i	5				I	رحب							
14	2	١.			۲,	ò	A	شمدان	ę sylve	42	777				\$x
12.0	0 %	11	11	٦	۲	٦	- 4	رمصان	14	<b>V</b>	Y = 4				ر ب
13	٦	14	14		٤٢	**	1.		* A	٥	1 = 1				
į.		1	3				4	و ل د د							
14.	16 4	4 %						دي-							

THE PARTY OF THE P

are il Marcin air elline 3 chi lest le vie il line 3 min 

					3	تاق						
		Y > 3		2 0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y o		
				2								<b>6</b> %
								<b>7.6</b>	0.			
			40	٤٧.					04	•	•	08
				<b>2</b> \					• •		**	۳٥
۲٤.	£ 1 A	-	77.4	£1 A	1 4	41 9	٤٨ ٦	NA P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
4 1/ 6	1 2 4 3	44	4 1 1 1 1 1 1 1 1			la de la companya de	٤٨			1 5 5 5 -	1, / . ( )	4
	4 1	**					2.9	1 1 1 9	1 1	l. '		
	4 1	<b>4</b> 4					19	4	ì,' '	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 100	٤٩
	Mahadina di anggana	wy	<b>i</b> , •		[ ' 1		٤٩		, ,	16, 1	77	٤A
15	219	<b>44</b>	44. 4	44 Y	٥٨ ٨	14.9	• • •	41 4	414	Y. 0	710	٤٨ ،
<b>\</b>	٤١	**	49	**	٥٧	17		۳۲۰۰	٠, ١	, , ,	<b>Y</b> .	, '
۱¥۰	٤١٠	٣٨.	49	٣٧	۰۷	<b>\Y</b>	4 01	mm	<b>Y</b> 1.		90 1 40	٤٦
1,71	٤١	**	۳.,	44.	٥٦	17	: A 01	45	٨		• ,	20
0	٤١	<b>4</b> 7	۳.	۳۷'	00	10	-9	45	٩	1	14	2.5
1 %	24. 9	<b>W</b> A 9	۳. ۹	44 Y	0£ A	10 9	P Yo	40, 4	1 - 7	+ 0	14 0	٤٣ ،
۱۳,	24	49	٣١	to d	٥٣	18			11		14	
14	24	49	41	40	٥٣	12	: 4 OY	44	14	09 5	· - :	1
W	24	٣٩		40	07	14	70	wi.	14	04	10 .	٤٠.
		44		1		1	70 C	<b>ሦ</b> ለ	12	09	12	سنم
9	24 9	۳۹ 9	<b>"</b> " 9	٣٤ <u>٨</u>	01 1	17 9	٥٣٦	49 4	12.7	09 5	120	44
	1	ma		1	i	11				<b>o A</b> ,	4	**
	<b>†</b> ,	mq	Juhn .	4	29	1.	٠,	٤.	17	٥٨	14	my
•	24		mm	٣٤	٤٩٠	1.	٥٣	٤١	17	٥٨	14	40
	-	***************************************		-	٤٨	. 9	02	٤١	١٨.	٥٨	1,1	45
		٤٠ ٩	t	٣٤ A	EV A	٨٩	٠٤ ٦	27 73	19 7	٥٨ ٤	1.0	44
, <del>w</del>	124	<b>1</b>	1 me	44	٤٧	٨	0 2	٤٣	۲.	ολ	٩	mm
*	24	2.	~ 5	and par	27	<b>V</b>	<b>0</b> 2	24	<b>*</b>	· >人	٩	44
1	2 4	4	<b>**</b> c	- Anim	20	٦	0 &	\$ \$	41	O.A.	۸	my
**************************************	; <b>2</b>	-	40	~~	22	٥	0 &	22	77	οA	Y	<b>.</b>
	4	•		apoles ;	1 2	•		1.	11	*	ź	0 1

74       74       70       10       77       10       77       10       77       10       10       77       10       10       77       10 <td< th=""><th>ض مصر</th><th>بى لمر</th><th>ر بالمر</th><th>جنا 3</th><th>ل حصا</th><th>جدو</th><th></th><th>نصر</th><th>مرض</th><th>لربي</th><th>بداء</th><th>ومة ال</th><th>دول ـ</th><th></th></td<>	ض مصر	بى لمر	ر بالمر	جنا 3	ل حصا	جدو		نصر	مرض	لربي	بداء	ومة ال	دول ـ	
	A	Y	*	*	1	*		٨	<b>V</b>	**	*		•	, literary
	ت ق	ت ق	ت •ق	ټ ق	ت ق	ق ت		ټ ق	ت ق	ت ق	ت ق	ت ق	ت ق	
	790911	1411	<b>۲۸۱</b> •	44 4	49 9	441.		71 1	۱۸ ۱	14 1	79 1	44 1	1 11	•
	Y	٧.	44	44	44	40		44	14	14	79	44	14	
	YV 1	۲۱	<b>79</b>	**	47	44		44	۱۸	14 1	**	74	14	۲
1	77 7	74	41	49	40	41		44	۱۸ ،	14	۳.	44	۱۸	*
	40 4	40	Jan Lan	47	44	19		44	14	14	۳.	44	14	٤
1	75 414	7711	401.	<b>イン 人</b>	19 9	141.		77 1	14 1	14 1	4. 1	44 1	14 1	0
	74 5	<b>4</b>	44	70	14	10		44	19	17	41	74	14	1
1	77 0	44	44	72	10	14		44	19	14	41	44	14	٧
12	717	41	٤٠	44	114	111		44	19	14	41	72	14	٨
1	Y . Y	44	24	77	11	٩		77	19	17	41	45	14	٩
1	19 114	4511	१११.	YIA	4	۸۱۰		44 1	19 1	14 1	41 1	72 1	14 1	1.
1	11	40	٤٦	۲.	Y	٦		177	19	, •	44	72	19	11
1	14 9	44	٤٧	19	0	٤		174	19	14	44	Yo	19	17
1   2   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	17 9	44	29	14	4	۲		74	19	14	wy	40	19	14
1   2   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	101.	44	01	17	1			74	19	17	44	40	19	12
1/17 20 00 12 00 02	18 1114	2111	041.	10 1	oq A	०८ १		1 77	4. 1	14 1	44 1	70.1	191	10
1   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	14,11	24	00	12	OY	07		44	Y .	<b>\Y</b>	144	47	PI	11
- 15 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1717	24	07	12	00	02		44	¥+	17	444	*7	19	۱۷
4 1 1 1 2 2 2 1 1 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4	1				1				۲.	14	mm	44		14
\\\\ \langle \text{Sq}  \text{M}   \qqq  \qq  \qq \qq  \qq \qq  \qq   \qq   \qq \qq \qq \qq	<b>E</b>		1			The same of								
V 1	9 1414	<sup>!</sup> 2 <b>Y\\</b>	711	14 4	٥٠ ٨	٤٨ ٩		44 1	4 - 1	14.1	44 1	YY 1	Y • 1	۲.
1/5 0/ 1/ 0 00 ms	1/4	29	٣	111	٤٨	٤٦,								H.
0 1	V 12	<b>*</b>	٥	11	٤٧	<b>£ £</b>								
1 1 5 0 1 1 1 0 4 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm m	715	01	Y	<b>\ •</b>	20	£ ¥								,
15 01 10 d ms mm hm s s s mm nd 41 4d  18 01 10 d ms mm  4m 4 11 mm nd 41 m  4m 1 11 m  4m 1 0'12	0 4		<b>\•</b>	- ···	2 *	1						وعيطافور وتبالد		
18 01 1 d 40 ms  18 01 10 d 41 mm  4 15 01 10 d 41 mm  4 15 01 10 d 41 mm  4 10 11 mm  4 1	21217	1140	1+11	۱• ۸	2 Y A	P 1,77								
1 1 5 0 1 1 1 4 5 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 4 15	<b>ə</b> :	**	٩	٤.	<b>~</b> ∨		Am	*	14	April 10	₩,	* *	77
1/5 0/ 10 d m/ mm 1 1 1 mm nd 41 4d	715	٥٦	<b>₹₩</b>	4		<b>~</b> :		<b>₹₩</b>	7	14	مقو اطرو	***	* 1	17
1	115	e''	10	9	gang) .	gales lights		منه به	* 3			<b>~</b> Q	71	*
19 10 11 11 20	• 12	5,4	1 Y	Q '	 	~ ~			1	* · ·	forther		~!	* 4
	4	1.	11	74	٤	3		,	7 *	* 4	**			

11		1	*	4		٨		Y		7		•		٤	···-	٣		٣		١		•		()
	ت	ق	نو <b>آمیدة</b> «ماناسید	ق	ټ.	ت	ِ 	ق	ت	ق	ت	ق	ات	ق	ت	ق	ت	ن	ات	ق	ت	ق	ت	ř
٩	4	45	7	٥٦	7	99	4	49	٦	Ļ	٦	44	0	1	٥	70	٤	۱.	0	۳.	0	٤٩	٥	*
٨		mm	ė.	60		<b>0</b> %		٤٠		•		44	1	١		٥٦		١.	1	۳.		٤A		•
٧		44		00		99	ł	13		٣		44		۲	•	10		٩	į	49		٤A		۲
۳		41		02	,	०९		73		٧	1	۳.		۲		50		٩		47		٤Y		4
۲	ه ۱۱ مناجداده د. پ	**	<u></u>	70		• •	٧	73	-	4		۳۱		٣		00		٨		<b>7</b>		٤٧		٤
•	7	44	٦	۳0,	٦	• •	٧	24	٦	1.	٦	44	٥	٤	0	00	2	٧	٥	44	0	٤٦	0	٥
٤		XX		94		**		22		17		44	ı	٤		00		٧	1	47		٤ø		٦
٣		44		07		* *		20		14		45	1	٥		00		۳		44	•	20		Y
4		77		101		• •		27		18		41		٦		00		٦		40		22		٨
7	حصارا بارجاوهم	77		·		-		ξY		/3		77		4	*****	00		•		70		22		9
1	۳	70	4		۳	,¹ - •	Y	21	٦	17				٧	٥	00	٤	0	٥	42	٥	٤٣	0	1.
•		72		1		• •		٤A		11		44		Å		¢¢		٤		74		24		11
١		74		£.A		• •		१९		19		2.	1	9		00		٤		74		24		17
* •	٣	77		2.		1		•		۲٠		24		9		00		٣		77		13		14
09		77		- EY		+ +		01		17		- 43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.		00		4		71		15	<del></del>	12
9	¢	17	•				٧	01	•	77		122		11	C			*	٥	14,	٥	2.	0	10
OV		۲.		20		••		97		7 =		20		14		104		<b>Y</b>		۲٠		49		17
cV		19		٤٥		**	•	1		70		2Y		14		70		1		19		44		17
07		114		£ £		109		104		77		٤٨ ا		18		70		• •		1		44		14
07	- <u></u>	17		43							-			1		-		<b>+ +</b>						19
00																								۲+
00																		05				44		
05		10		٤١														٥٩				40		44
07		12										00						0.4				<b>#0</b>		44
0 7	<u></u>	<del></del>			<del></del>			-			-						-	\ 		-		-	<del></del>	Y &
01																								70
		3 Y		ų.		٥٧		ο. Ο.		-0		09		۲۳ سس		_		٥Y		12		me		77 ~~
0.		\$ '	1	رىدى	6	٥ <b>٢</b>				~~\ w\			7	• TT		09		çγ		15				ر م 4 ۸
		١ ١	Ą	ger.	3	64		5A		* A		1		1		\$ T		Y01		17		T" 1		1/
-	SPATE N	Marie Africación	के सम्बद्धि सम्बद्ध	l Tre materials	nggaran, n	West and a second	art. Chian			^_^		T		10		• •		700		,11		4-1		177

1	<b>李 飞道</b>	4424	Maria and Silver	SHOW THE PARTY	E Kin	100	4 10 10	作业力	100	WO WELL		3.77			GRAS.	22.2	A 404	English	11 2	11.4	1111		41.	14		A Sull'	A TO SERVE	Luck all	44
ļ,	do #		**	1	dry.		- Marie Haller	4		200	र सम्ब	-	1		vol. E			W. Life		41107	1	100		4114		7 100	4、次海17	100	極期
i.	44,14	130	1		P. 7.	and the	412 191 361	A 150	4	1 348			110			/ 檢	1	1			1815	NA.	N. A.	14.5	100,000	10.00	11 14 14		100
ήJ	D)		The sale		41.14	F1-6"	7431	2. 134	77.7	33						A F	3 T #		<b>P</b>	AVI	. 3.50			44	2.77		S	- 100	<b>。"</b> "阿斯斯
	15	***	पूर्व स्थाप		100	100	4	1917 194	4 7 at 4	4 44.		Mar.			170	10			13 %	164	1 Sept.			142	1	-	1 76 0	ar the second	1 15
1.	417.1	4 3	7012	(2		20 10	(13) <b>*</b> ₹	· Agran	4		1,3	1	1	De la		Mary 1-1	7 4	1 m	1	(64)	100		<b>1</b>		1.0		10	1 640 6	
7	1	ا اسا	to out	[1], • [4]	7 4.			Total Control	132 114	100		A STATE OF	W. 7	P18 3	100	7.34 4	14,414	Sec. No.	1 2 21	A SHOW	73,572		WALE.	4	100	397 52	A COLUMN	THE KALL	الهلس المجراء وا
1	III)	413 41	11.3	A STAR	A . A .	A	1 33	1	100	77	3.5 31		11.00	01.74			400.	中といい		1965	11.7	<b>""</b>	1. 17	in the		13.73	70 4 77 1	N. A.	1.88
4	1 4 1	20	200	100	L.	1784		A HONE	100	4 3 3	1		77	1. 4.4	A 14 F		1.0	1 1	4	17.1			COL A		7.6	6.65	f pry"	4 900	AND DE
1.1	17	39 21	W. L.	الا أو ا	1,1	we 31	3 114	Br. M.	4 1 1	ALL STORY	of the sales	45.4	. 41				21/1/2		g hind		PACH		4 4)	, (, 'Mt.	37.18		B 30 1.4	1 12	A SALE AND
1			F			1 7 7 7 7	rest fig. 14		4	We brote . P	3 4 1 4 4 4	15 37		T 10	D 487 W	Try.	Tale Control	1000	Jr. Lin '	**************************************		12 7 7	T 35 N	Test is now -		4 . 1	A	F 44 T	- T - 1 - N

						الباب					
	Ü				و						
<b>44041</b>											
	Yoy	TATE 0		<b>*Y£\</b> \$	4 1	Yov.o				7. Y9.	
****	104	<b>"</b> "	1	<b>***</b>	4.	Pavva .				***	
W970V	108	***	371	W/014	42	<b>40754</b>	1.2		<b>7.2</b>	YWX • Y	
44110			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		1 1 5	网络沙海 医肾髓 開出			[] []		7
49714			15.31		1.1	The second of the second	i and	The state of the s	11 / 3 10 11		
WAYET.	YOY	<b>WAAY</b>	144	WV750	47	44-54	7.7	ال ع ال علالة	WY	7777	· ·
<b>44717</b>		21 22 25 26 24					lg (age)		4.4	1 1 1	
WAVA0	· / · 1		1	1		ar ' <sub>i</sub>	<b>€</b> 10 10	100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		•
<b>44744</b>	17.	4744	14.	**YY.YY	\ + •	*4444	<b>Y</b> • ·	*****	£.•	<b>TYYXT</b>	1.
44VO+	171	3000	141	***	1.1	47795	٧١	thad . d	121	4.1190	11.
*911	174	YAFAY	144	<b>X</b> FAY	1.4	44400	7.7	45.15	24	44014	.14.
mad 2.4	124	ma + + +	144	***	1.4	44810	٧٣	45140	٤٣	YARYY	<b>14</b> ,
magm.	178	49.04	145	44404	1.2	47575	YE	45417	22	44454.	12
49904	170	<b>44-70</b>	140	myaam	1.0	44024	Yo	45415	20	44054	10
49974	177	44111	141	4.4.40	1.7	4709+	77	W: 2 + 4	٤٦	49144	14
29	177	49159	144	44.40	1.4	44454	VV	450.4	٤٧	****	17
2000	174	4414.	144	44111	۱.۲	441.4	YX	45035	٤A	4.445	11
		44414	144	<b>YA107</b>	1.9	<b>4410</b>	٧٩	45774	٤٩:	4.014	19
		44454	12+	47140	11.	7177	۸٠	45771	٥٠	4.444	٧.
		37764	121	47440	111	<b>**</b> ****	٨١	45404	01	3	*1
•		494.5	154	4744	117	4494.	٨٢	45954	70	414.4	77
		49440	124	٣٨٣ ٢	114	419.4	٨٣	42.45	۳٥	mlmdd	74
		majudo	122	44401	112	44.45	٨٤	401.0	30	31017	45
	•	49490	120	<b>"</b> ለዮለለ	110	WV•V7	٨٥	40140	00	41771	70
		41540	127	47374	117	***	٨٦	+=+4m	70	41941	77
		<b>49:00</b>	124	47574	117	<b>***</b>	AY	4045.	OV	44.40	44
	:	49515	184	₩/,0 • •	MA	*****	٨٨	713cm	. ol	44402	44
	:	49014	159	<b>44044</b>	119	41440	19	*559.	09	445.0	44
		44054	10.	**************************************	14.	47445	4.	יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יין ארס פרץ יי	•	* Kassin	**

											A STATE OF
			[7] 网络克莱克斯克克斯克斯 "我们"(2011年15日,1911年16月2日)		PROBLEM TO A STATE OF THE STATE	CARCIA . W. L. COLLAND TO THE COLLAND CO. L. C.	The state of the state of the second of the	and the second of the second o	The second second second		
						***	ATOS			<b>AY3.13</b>	
					<b>*****</b>	<b>***</b>	1.7. Yo	ASXET	4012	N 3 E Y N	
					AYAOY	****	AVNY	AYETA		AVIAA	
			<b>1917</b> 5	<b>44. 2 4</b>	*ARET	***	AAY2 1	<b>***</b>	1102 Y	****	***************************************
				3919	11X8X	14747	19700	MOVE	አጻ٤አ٩	148.Y	1
Section 1	7.77	H. VYE	* * <b>*</b> * *	4.4.0	9.044	9+274	9.2.4	وسرس و	4. 4.4.5	9.144	
and the same	71741	91444	AITVI	31718	9110V	91.99	91+2+	4.941	9.94.	A - Kan	1
	OPAIR	YSAIP	9119	ALVEY	91797	91727	91098	73018	21249	91544	***********
Ni.		477	77777	94441	TYTY	94141	94.40	94.44	91991	91954	
<b>Y</b> .,	ATYTY	97777	YXXX	97757	977.7	94070	ATOY 2	AYEAY.	AMAMA	24401	
<b>N</b> . :	34154	441.A	94.4.	44:48.	9416	94404	97971	TALAP	AYAEO.	- AYA - 1	
7.	37211	44,500	44541	344V	46446	94414	3AYYP	9440+	94415	944.44	1
٥	474.4	3 TYYO	94450	4414	34474	9440+	. 4441A	24077	94002	94041	
0	921.4	45. A.	98.88	95.10	PAFTP	94904	94944	YPARY	94777	برسيهم	
•	4541	9840.	45444	95797	9:444	95454	31738	98117	95101	95.14.	1
٤	92772	984.9	९१०८६	92009	9504-	950.1	92244	92207	9554.	955.4	1
٤.	22477	MOV36	95149	9 \$ 1 + 0	1243	92404	٩٤٧٣٣	954.9	92772	45709	•
٤	3.106	70-14	93+4+	90.44	90+10	92994	95979	95954	4544	954	
٤	9044+	90499	40774	90707	90770	90714	90197	90140	90121	90177	1
۳	90044	900-5	90275	90874	90224	90544	905.4	ALWOP	9041	9 0 0 0 1	
٣	POYIV	90494	90479	9077+	90781	1770	904.4	ADDAW	40074	GAACW	1
۳ ا	909-1	TALAGE	OFAOP	43106	90444	9011.	90794	9077	90405	davwa	1
٣	97.77	97.09	94.24	97.45	97++4	9094.	90974	9496	90944	94010	1
۳	43756	97777	9771.	97192	97177	97171	97166	97177	9711.	44.64	1
۳	975.4	97444	94441	97407	9745.	97445	974.4	4444	97777	21444	T
ا ۳	97007	97051	97077	9701.	97590	9754.	97540	94.50	97245	4444 I	7
۱ ۲	474.4	YAFF	97774	41754	97788	47774	97710	A 4 4	97010	3444	7
۲ ً	97124	ATATA	3115	1+17	97747	4777~	47V04	94446	9774+	7101.	1
۲ . ا	97977	97974	9790.	97944	97974	9401.	4		AAT) T	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1

(تنبيه) فروق الدقائق في النسبة الجيبية تزاد على مافي الجدول

عن كل دفيقه			ä	بة المطاو ب	سية الجيب	لملتقى الذ	انجد في ا	عرص			
الغرق	٥٤	٤٨	٤٣	+7	<b>Å</b> • •	٧٤	14		4	198	*
۲	471+7	94.94	94.4.	94.44	94.00	47.54	97.49	44+17	944	9799.	-
۲	9774.	27714	944+0	94194	97141	47174	94107	97122	97171	94114	, 4
۲		ĺ	1		274. Y			1			7
۲	97575	97504	94554	9754+	97519	4Y2+Y	97494	37478	97474	97441	Y
*	94040	94015	44004	7054	94041	4YoY+	940.4	97594	PYEAY	97577	, ,
۲	27777	97771	97771	9770.	4772.	97779	97714	977.7	94094	PAONT	
۲	۹۷۷۸٥	34445	94475	94405	9445	27778	97774	24414	977.4	97797	,
۲	34.46	3YAYE	۹۲۸٦٤	94405	47128	٩٧٨٣٥	SYAYO	44410	944.0	97790	
۲	97979	9.4914	47.4+	94901	97921	97944	97977	97914	944	97474	
4	٩٨٠٧٢	٩٨٠٦٣	94.04	91.55	94.40	9.4.47	94-17	4A++Y	94994	97919	
1	1711	91164	43128	37116	94140	94114	941.4	91.99	94.9.	۹۸۰۸۱	
1	94757	9,444	<b>۹</b> ለ۲۳•	1771	91714	944.5	94190	94144	9.414.4	1911	1
1	۹۸۳۳۰	9,7444	91414	9,440	91494	PAYAP	9,44,0	2777	37778	9/400	
1	91210	975.4	914-5	<b>ዓ</b> ለሦለ <b>ጓ</b>	ላለ <b>ጕ</b> ሃለ	9,444	9,747	30476	9,4457	9,444	
1	YA3AP	۹۸٤٨٠	٩٨٤٧٢	91272	ALLOY	9/229	9,4221	97574	9.4277	9.4214	1
1	4X074	94000	94054	9402.	9.1044	9,0070	9/01"	91010	4.00.7	91290	ļ
1	3477	4/14/	*****	94714	٦٨٦٠٦	2292	11001	940/2	44044	91079	
١	9444	4779	٩٨٦٩+	9,77,7	2777	44779	<b>9</b> 8777	94700	43754	1371	1
1	RAYYI	9.747.0	44704	PAYOL	<b>3 AY 9</b>	8.444	4.444	9.8742	4144	44411	1
1	27111	9 4 4 4 .	4777	94414	9/A/1+	3.44.2	9,449	1.044	3 8 7 8 8	44444	1
\	9119	91194	9.4.4.4	9444	91112	ሊፖላሊዖ	4114	91100	P3AAP	9111	ď
1	9,1909	41404	9/1927	1381	91900	٩٨ <b>٩</b> ٢٩	9194-	41914	11919	914.0	C
١	99-14	99.14	494	99	41490	٩٨٩٨٩	٩٨٩٨٣	۹۸۹۷۷	14646	91970	¢
1	99.75	99.49	99.74	99.04	99.04	99-87	99.21	99-40	99.49	99.74	G
1	99174	99174	99114	92114	991.4	991+1	٩,٩٠٩,٣	99.91	44.40	99.4.	0
	991.1					į.	t				
•	99441					a a	1				
	99449					I	1				
	٩٩٣٢٦										
\	99741	deman	4044	ACTOA	99404	99-29	33426	व्वस्ट+	= = 440	dommi	0

Land a	4 1	44

	wat had at with the		at managed bearing		ميد بريمة لوأموية جواران كريدي وأن	سندسيد ما مو دور دو با الشائد أأ وروس	ومراه والمرام بالرائد والمرام ودوارة والمرام	an ann an	in the origina parties are open of our parties in the objects in	ين من المنظم على المنظم على المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم	
	01	24.	24		700	YE	1.4	Hr		4	
1	49615	99510	495.4	448+1	99464	99494	4448	3448	9347	9946	7.
	99200	44261	44224	99224	99544	94240	14388	99844	99277	99811	41
	99290	99891	YARAY	29214	99549	99140	94571	99844	99574	99809	7.7
*	99044	99049	99040	99044	49011	99012	99010	440.Y	990+4	99299	74
1	94079	9994	99077	49001	44000	99001	९९०६४	99022	4402+	99044	7.5
١	994.5	994.1	9=097	99098	9909+	4-044	44014	9904+	22077	49044	70
١	99744	99848	99741	99777	99772	99771	94717	99418	11772	997.4	77
١	99779	99444	99777	99709	99707	99704	4440+	99757	49724	9948+	TY
١	99799	99797	99798	9979+	99777	99781	99771	99774	99770	99474	٧٨
1	99744	24775	99777	99719	99717	99714	9971.	997+7	994+5	994.4	79
•	99405	99401	59729	99757	99754	99781	9974	49740	عرمهه	9974+	٧٠
*	***	99777	99770	9977	9977+	99777	49772	99777	POYCE	99707	٧١
•	994.5	994.1	99799	99797	99798	99797	99749	99444	Dayko	99744	٧٢
•	771	34445	99847	9984.	99114	99110	99114	99411	DDA+A	994.4	74
٠	99824	99450	90 124	99181	99149	99144	99140	99,444	PDATI	99,47	٧٤
•	4477	99170	99174	99471	99109	99104	99400	44104	*» 101	99429	Vo
٠	99110	٩٩٨٨٤	49114	9911	99444	99447	99140	991	DDAY	9914	٧٦
•	1999-4	999+1	99199	99197	49,497	99198	99194	99491	>>449	14488	YY
٠	999+1	99917	99910	99914	99914	9991.	999.9	499+4	D>9+7	499.5	L VA
•	99944	99941	29979	99971	99944	99940	99945	99944	99941	99919	1 /9
•	99950	99955	99924	99921	१९२६+	99949	99941	ववव्यम्	99940	9994	٤ ٨٠
•	rodea	>>>>00	>>02	70 * * 6	19904	`	י ס 🛚 כ פ	>>> £9	DDDEY	१ ११९६	1 11
٠	) » » \\	1 2> 2 77	) »»>\c	>>>>	49977	·   > 8 > 7,7	ודמכמין	· Face	PDDOG	9990	٧ /٧٢
•	>>)Yo	A D > Yo	>> > Y 2	**************************************	9997	1 D > DY	YCCC	>>>49	) > > > \/	9997	۸ ۸۲
•	2 × 11 × 12	, 2 > Y.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, <b>, , ,</b> .	1 444%	>>>Y6	\YCCa	\\ >>>Y/	*>>>	1 9997	٦ /٨٤
+	3 9 9 4 9	. → → <b>٨</b> ,٨		/ » · ^ )	/ <sup> </sup>	\ \ > > \\	1 >>>>	> > > \ C	· *****	4991	W 10
•	* 1) >> 9	, <b>4</b> 4	ץ דּ מ מ נג	<b>)</b>	Y 44444	* DDA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	יף פפר	>>>=	Vac.	A AT
	>DD = \	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	( Buba-	( 2 ~ q.	१ वदववः	( Dada	7 >D>9	>> > > < C	DDDA	Paaa	٤٨١
*	११९९	१ ११११०	। दददद	9999	9999	9 9 9 9 9	۸ <b>۹۹</b> ۹۹۸	4 9999/	Paca	A: >>>4	Y   A/
•			• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	9999	9 999	9 1

عن كل دقيقة		ر صا	الدقائق ع	طولا وب	ل بالدرج	بدية تدخا	نسية الم	جدول ا			45.2
الفرق	<b>0</b> &	٤٨	£ Y	44	۴.	45	1.4	۱۲	**	•	
+	MATY	1120.	<b>***</b>	۸٠٢٠٠	Y92+9	PY3AY	4414+	40249	74514	* * * * *	•
•	4.4.Y	AERYW	AEVYO	18334	<b>AE\A\</b>	٨٣٨٨٨	44004	11748	ለፕለዯዮ	WE19	1
44	۸٧+٤٦	ለጓለ٩٤	1777T	14024	1+371	<b>41777</b>	<b>۸4.47</b>	٨٥٨٤٥	ለወጚኒሞ	14301	Y
71	*****	***	<b>***</b>	<b>አ</b> ላያላል	٨٧٨٦٥	. ۷۷۷۳۹	AY7+9	۸۷٤٧٥	****	39171	۳
17	1944	13781	۸۹۱۵۰	19.07	* * * * * *	****	አለሃጚጘ	POTAN	44008	ለለሂደጚ	5
14	9+124	17++9	19994	19910	ፖኅኢዖኢ	14Y07	ለዓግሃዩ	18081	٨٩٠٠٦	<b>1924</b>	0
11	4+44	9.775	9+799	9.444	9.077	9.299	9.24.	9.44.	9.449	9.414	٦
١.	91274	91441	9141.	91707	91195	91140	91+77	91+10	9.902	9+191	Y
٩	91984	4119	41181	91797	91750	91794	9172+	91014	91044	91274	٨
٨	97219	34475	97444	<b>44444</b>	94444	PAITP	97127	94.95	94.51	91997	٩
٧	۲۶۸۲۶	944+0	97775	97777	٠٨٢٢٨	97744	94095	94001	940.4	94574	١.
٦	94444	944	94177	94174	94.40	94.54	94 4	97977	97977	YAAY	11
7	94099	94045	94044	عهد عه	44504	۹۳٤۲۲	<b>۹</b> ۳۲۸٥	٩٣٣٤٩	94414	94440	17
4	94940	944.4	9444	94747	3+17	9444+	24444	944.4	444-7	عساسة	14
0	9240.	۹٤۲۲.	92119	46101	95177	92.90	92.72	92.44	98	94971	12
0	92027	920\Y	٩٤٤٨٨	92209	9६६४.	92200	95-11	25-51	45411	95471	10
0	92877	95799	95771	95755	92717	927/1/	<b>२१</b> ५५	98,44	e = 4 + W	atovo	17
٤	90.94	90077	90+2+	90.15	95911	95971	१६९७६	4 { 4 • 4	9.8 AT.	95/104	1 4
٤	90450	9044+	90490	4077+	90720	90770	90190	90177	10154	10/11	11
٤	90044	40074	90049	40017	90291	90577	90224	90219	90495	5 c === 1 .	12
٤	90119	90797	90774	9040+	4,0747	904.5	10711	4070A	2 4	11,00	Y 0
٤	94.54	97.4.	40991	90977	90902	90944	909.9	901/1	さっている。	90 24	-1
٤	97707	عوبهم	97710	<b>२५१८</b> ६	77178	10179	97179	97100	47.44	97.75	77
<b>*</b>	97570	५, ५१ १ ०	97545	47202	97474	٥٩٣٦٢	97421	9-1-4	9=400	34211	44
*	97771	97754	3444	944.	AZCAY	47077	2,7627	24544	27,0 +7	275 15	¥ 5
<b>2</b> 1	٩٦٨٦٣										
	94.04										
4	4 <b>77</b> 4	3777	944.4	97172	9717.0	2001	4.1.4	411 1	* * 4	* * * * * *	-7
*	9724.	1475 + Y	! <b>٦</b> ٧٣٨٤	2.7441	91454	C A water	4124	4.Y =	1 12	. A	" ^
7	97097	AVOVA	97077	9.025	TYSYF	2 319			236	en of the state of	-9
			V.V.R.P.S.P.	THE RESERVE OF THE SECOND	THE TOTAL PLANTS		and the September of the				

			State of the control of the							× ·	
	<b>4YYY</b>	YOVE	47777	<b>97719</b>	977-1	3777	97777	97759	27744	31778	**
<b>W</b>	/ SPV«	SYPYE	>Y4 +Y	DYAR+	»YAYK	>YA97	****	***	)) YA+o.	AVYAA	۳۱
	2/1:4	>A-44	3X•Y0	>4.04	>X • £ X	3 A + Y 0	»A••A	>Y44Y	»Y9Y0	> 1904	44
	»AYYŁ	>AYOY	DATEN	3 X Y X &	<b>&gt;</b> \7.	>1191	**	»A\oA	** 154.	DYINE	44
	2424ª	» 124 ·	DA 2 • E	*****	×AMA	» 1400	» Ytha	» ATT	*****	*AY4+	45
•	YPONG	»YoY!	OFOX	»Aoea	»Norr	» AO I Y	340·1	》人名人名	****	»AEOY	40
*	»AYOO	* AYE+	BYYXC	»∧ <b>∀</b> •∧	«ATAY	» 사 ٦ ٧ ٦	・アア人の	DATEE	*ATTA	»A714	47
*	21917	> \ \ \ \ \ \ \ \	> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OFARC	»AA0+	» 11 me	<b>N/A/A</b>	» 14 · W	******	****	44
۳	99+74	34.0W	>9.4Y	<b>D9+YY</b> :	>9.004	***	91970	91909	» 1922	»AYYA	44
*	99777	994+4	99194	99177	99171	99184	9914.	99110	99+99	99.45	44
۳	99474	99441	99454	9944+	99410	994++	3478	99779	99405	>> 747	٤.
Ψ'	D>044	31066	»» <b>દ્વ</b> વ	TA3 CE	カッをて人	99204	*>) ٤٣٨	» ब्हरर	»» £ + Y	»»٣٩٢	٤١
٣	DDNAS	» » 777	>> <b>70</b>	» » スペイ	>>\771	997.0	* PO & «	»90Yo	*>>0~.	»»o{{	24
٣	» » // / / /	» » \ \ \	>> X • \mathcal{H}	<b>»»Y</b> AA	**YYY	90404	>> Y	» ۹۷۲۷	**************************************	>> 79Y	24
٠ ٣	»»AAo	»»qy.	»»qoo	>> <b>१</b> ٣٩	DDAYE	999.9	»» \q٤	۶۹۸۷۹	»» A 7 E	》》入冬人	22
٣	++144		**   * 4	+++41	+++	17	+ • • \$0	w.	***\0		20
٣	***	++474	***	++454	***	***	·+19V	**174	++177	++104	٤٦
٣	**25*	** 240	**21*	++440	444	475	••₩٤٩	++445	++419	++4-4	٤٧
٣	++094	* * • Y \	**074	* * 0 2 7	***		****	**\$\%	** £ ¥ 1	*+207	٤٨
٣	** 727	***	***	* * Y * *	••٦٨٥	• • 77 • •	••405	++444	**772	****	દવ
٣		***	• • ٨٧ •	٠٠٨٥٤	** 144	***	***		••٧٧٧	+.444	0.
٣	+1.01	+1+21	+1.40	.1.1.	995	••٩٧٨	++974	* * 9 2 Y	++944	917	01
~	-1714	·114Y	-1144	+1177	+110+	-1140	-1119	+11+4	+1+44	+1.44	94
*	-1441	-1404	* 145 -	. 1445	-14-4	-1797	-1777	-177.	1750	+1779	04
*	+1=44	1101-	+1299	+1514	1131	1031	-1240	+1219	12:4	+17AY	٥٤
~	+1778	YY// !	+1771	. 1450	+1779	+1714	-1097	+10A+	+1045	+1024	00
Printer product	· 1404	+1187	• 1440	. 14.3	+1744	+1777	+1404	+1724	-1747	· 171 -	07
~	.4.40	****X	-1994	.1940	40P/4	1391-	-1940	*\3.A	1981	- 1440	٥٧
	07190	+ Y \ Y A	1717.	. 4155	.4144	. 411.	٠٢٠٩٣	· ۲ · ۷٦	.Y.09	+ 7 + 2 7	٥٨
	• 4 * 4 *	16470	· Lhth	-4417	-444	1477+	37770	+4454	-4444	1-4414	် ၁ ရ

	. 4020	· YOYY	. YO . A	• 1291	* <b>X</b> 2, <b>V</b> 2	•Y£01	* 72 7 1	***		• X Y X \	
	7770			• * 1 *		*****		• 40 \$4			
	. 441	***	. 7474	* 7 Å O E	+ YAT6	.444	**YY4A		. 4774	**Y\$*	7.4
										* * * * * *	
۳	. 4595	- WEVW	4504	.4544	+4.14	+4444	· + +	-4404	. ***	-4494	10
<b>Æ</b> ] ' :	, " 1	r () (1)		1	. "	4		2 1 12	1 1		7
	3 '	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1 '1 " '		11	·		•	1 1 1	. 4441	I H
	<b>2</b> •					•				· had had	
The second second		-	The state of the s	-		•				+ & \ 0 A	) [1
٤	+27+7	. 2011	+200Y	2044	+20+4	• \$ \$ \$ \$ \$	+ 2241	+ 2 2 4 4	- 22 14	• 2474	٧.
" J. E.	. ELOY	- 2141	+2/+0	: £ YA+	- 2Y00	+ \$ \	+ 21.00	* \$ 7 A *	• £700	- 274.	٧١
	!	'			,		•	#		• £ A A Y	! !!
	1 1				,		•	4		.012V	13
		·		Į.	2			4			
		,		ŀ	1					+0119	
*	+4444	<b>. 779</b>	• 7772	. 774.	.7197	·7174	414.	+4+44	. 4.40	* 4.44	٧٦
٦	. ٦٦٨٨	. 7701	. 7710	. YOYA	7305.	Y • 67	+7271	. 7547	.72.1	- 4444	٧٧
٦	. ٧. ٧٣	* A+ hh	. 7992	. 7402	. 7910	· 774	***	***	•777m	+777	٧٨
Y	. V£94	• Y £ £ 4	. YE • 4	. <b>۱</b>	. ٧٣٢ .	• <b>YYY</b>	· ٧٢٣٦	+4140	36/4.	. ٧١١٣	79
٨	. Y90£	. Yq•7	. YAOA	*YX11	· YY72	. 4444	+٧٦٧٢	*Y77Y	. Ye X	. YOYY	۸٠
٩	. <b>A£ TY</b>	٠ ٨٤١٣	٠ ٨٣٦.	۰ ۸۳۰۷	. 1700	٠,٨٢٠ ٣	* 10 1 1 × 1	****	*A.o.	٠٨٠٠٣	۸۱
1.	• 9 • 24	. A4A0	. 1445	. ۸۸٦٥	. ٧٧٠٠	٠٨٧٤٨	• <b>٨</b> ٦٩•	· 1744	• <b>Y</b> 0 <b>Y</b> Y	. 4044	٨٢
							i		E	+41.4	15
									:	.9778	
							•		•	1.04.	
	<b>\</b> '						•		:	11005	
							* !			171.7	
			į				1		*	15079	12
	4 NEVI	14031	4471.	11011	7.091	144	1914.	1400.	14.44	\YOA\.	۸٩

和智慧的情况。	14 4 11 1	$\mathbf{k}(x)$ , $\mathbf{k}'$	16 45
	7.546	$F_{ij}^{(1)}$ , $(i, 30, 4)$	200
		Fill of the	1000
1 121	N.A.		A dela
The second second	200		
	100	- depth -	1
化通讯 里巴拉克		1 1 A 1 1 1	10 :

			3								A Control				
anyon and a second a second and										and the second					2
		The property of the last of th	Married & Ambrelland of Albertains									C.	3		
	1 3 Table 1	02					0.0								
04 111	100		1144				<b>D</b> •		77	V		**			, v <sub>j</sub> v <sub>j</sub>
**			144		77	ه ۲	5.00		7	agent of the second					
07 114	l'.				<b>'</b>	9.2	24	a que	78	10		45	•		ž
74 118					. 1		44		70			40	3 T14 T	*	٥
24 118		l .		11	- 1	4	# 1	' 1	} '			(	<b>[</b> 1.	· , • ·	**
18 110				19			1				1		, , ,	* *	
TA 110	.   ' '		1	41	٠ .	ĺ					v			•	٨
1 117	'   ·	,	1 179				۳.		, ,	44			1	•	٩
44 114		*	1 14.			1 • •				۲ .	*****			•	1.
28 114			1 141			۱٠١				24				·	11
		9 1.		ł			44			40					14.
•	1	00 1.		i .						٧					14.
		11.513							,	0+			İ	. 1	12
		Y4 1+	-							45	, '		ļ		10
	' '									19	1			, `	14
	Į	104 10°		1						•			1 2		.17
'		40 1.	'	ł			44			01		-			14
	1	14 1.		l .			- mm			<b>MY</b>	۱,				19
************		٠٨ ١٠			,			-		77	<u> </u>		-		۲٠
	ļ	<b>TA</b> 1.					ļ		ł	18	1				*1
	<b>)</b> .	14 1.								4			1		44
1	ş	00 1.		1		1				٥٣			†		44
	i i	44 1.				1	) }		,	٤٤					75
	1	4 1.					ĺ		:	40		!	1		40
1	}	20 1.		1		•	k h			77	,	•	4		44
	}	19 11				1				19		: :	i !		74
		04 11		5			ŧ	•	•	14		1		,	47
۲,		77 11	1				1					1			
		OV //	1 1/0+		٩٠	114.		4.	4.	•	۳.	1.	<b>Y</b>	<u> </u>	**

												Ü					
		<b>0</b> 2							<b>W</b> .			3 /			**		
04	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٤٨.					¥				13			٧٧	2.4		
	04.14	h					۳		Y			٧٨.		7 45 33	1 1		\$ = 7.5°
	3770	3 11 2			¥		2		<b>0 \</b>		12		***	)	100		
<b>**</b>	01 TO	1. : -	**		1. 19. 19.9				**		40	"! /4»},	1				
	02 TT		70	> 1					7		77	4. 1					4 1/2
1,2	00 77			, s	والإراداك	<b>Y</b>	Y		Program of		1.1	0.0	44	3	£ & .	• •	
**	00 74	A THE STATE OF THE		30.1		^			O 1			*1	and the second		17.	A.	
	• 7 /	1 4 1	**		, ,							٤٩	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		127	5 p	
		-			-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11			14			*		-
22	077		wa.						<b>A</b>	,	1	٤٨		ŧ.	1 20	4	
المراب المراب	0 Y Y	, 34					14		6		-	4.		1	44	, '`,	
3 )	0Y Y		٤٠	,	1		14		2+	•		77		2	- 99	• •	
ov	0 V V		٤٢	,	,		10		17	•			12	-	z Ł Y	1	'
14		11.		57			17					40		į		٤١	
77	:	Y04	, , , ,		mm	•	1		٤٦						10	ma	-
	DAY				44		14	-	me.		-	٤٨		i	107		Ì
οź		214			44	, ,	19		۲.	•		47		1	101	WE	
٥	09 1	. 01	٤٥	0.	49	۲.	۲,		٧	۲	٨٠	2		0	• 0A		}
13	091	1 44	٤٦	01	4.	۲۱	71		0 &	1	1	٤٣		0	117	4-1	
70	091	4 14	٤٧	0 7	44	44	44		٤١		1	44			754		
**	091	400	٤٧	04	YY	44	۲۳		۲۸	١	AY	4		101	-17	47	
٤.	041	2 47	٤٨	02	72	75	72		17	١	٨٤	٤٣		(,0)	Ł o y	47	1
٤٦	091	0 9	٤٩	00	41	40	40	· •	*	١	٨c	72	1	00	5 5 5	40	1
01	091	7 20	٤٩	07	18	77	77	}	0 +	•	A	1	,	0.	1 4-4	* 1	
00	09/	¥ 1,9	<b>C</b> +	o Y	31	44	44		44	•	٨١	121	. •	/ Q'	YHA	44	M i
οV	09/	٨٥٣	. • •	01	١.	. 47	۲۸	7 1 1 1 1 1	70	•	1	jw.		10,	1,72	**	3 1 3 1
09	09/	AYT	• 1	٥٩	•		49		14	•	Ve	11		0	171	* 1	
	4.9	1.	. 01	4.		۴.	۳.		•	4	9.	97	•	4		<b>*</b>	*

									مصر وعروم				لر ال ا	
					Share (fr	All the second self-results of	engest aplije	1	mander afternoonedig	- - -	Language or article of expenses	<del></del>	andre affirm and and a	
	*عوط						الله خدممبل	طورا	البده	ن.	عرط	£.	طوا	# [mil
j		J		البلاد	ف		ق	<b>ج</b> ر استانسونسا	البلاد	Ö T	<b>~</b>	ن	<b>&gt;</b>	الهلاد
10	70	Ψą	٨	مبادينة متورج	ÞŹ	44	o	١٨	طرا بلس الغر ۽	4	4.	•		مبصر
40	*1	1	٩	مكه مشرفه	٤Y	65	٨	74	قازان	٠	4.	*	4	الجيزه
*\	41	•	٨	جده		24	٥Y	40	مارسيليا	14	به نعه	<b>£</b> ,	•	قليوب
**	1		14				41	44		l	***		*	اسمانود
**		10	14	صبنعاء			*4	**	**		**		*	اسيوط
***		70	<b>Y</b>				00	47		1	49		*	بی سویف
<b>3</b> 7	44		λ.				17	44			49		•	المرم
West to	12		11	حديده			14	A. A.		1	<b>*</b> *		•	المحلهالسكبرى
٤٢ ٢٠		05	14	0			٤٤.	20	C. J. J.			14		طنطا
	-	Y	14					79	فر سای	-		<b>₹</b> A	_	فوه
1.	* "	1			J	عی مصر	نبة	د الشرة	اطوال البلا	19	·	1		سملوط
٤٦ ٤٧		00	14	عدن المقدس				وضها ال		77		17	•	الفشن
00		14	4	بیب المعادس بیروت	l.		٤٢		· - ! i	-1		44	•	منوف الن
٤٧		-	44	•	1		٤٢	•	1			44	•	الفيوم المنيا
07		49	40		1		٤٣		ىلىسى			40	•	شبراخيت
01		4.5	٤١		1		٤١	•	الصالحية	45	• •	ma	•	الهنسا
49		4.	٤٣		1		ł	•	لمنصوره	Ì		٤.	•	الرحمانيه
1	٦	OY		ì	I		44	•	دمياط	1			•	دمنهور
44	۳.	mark.	17		į.		19	•	الزرقا	4			•	رشيد
٤٠	44	44	٨٠		.]		٣	1	ورت سعید	17	71	72	١	اسكندريه
44	**	٤	٥٧	كلكوتا	09	. 49	17		لسويس	<b>"</b> 1		17		قسطنطينيه
4.	47	44	•	صوهاج	1 7	. 41	۴.	۲	لعريش .			j A		أرمير
۲.	77	44	•	جرجا	154	۳۵	۲.	٣	: نبرص	9	٤.	70	٤	دردىيل
17	70	10	\	سيمة	۱	44	۲ ا	*	لقصير	Y	44	14	11	بی غازی
	44	10	١	ننا	*	<b>Y</b> =	१०	٣	لعقبه	िर	٤١	٤A	۱۸	رومه
0	7 5	ירט.	1	صوان	1 4	پ به	44	4	افا	£ A	ma	. 0	71	تو نس
* .	15	11	•	غرضوم ا	۴.	پىپ	٠ ٧٠	٥	دمشق	43 6	***	11	۲,۸	الجزاير
	1 2	1		سار ا	11	- Pro-	100	٥	حلب	79	01	10	41	جرينو و تش
5.7	<b>*</b>	, ' ~ ~		بیت عمر ا	.0.	00	19	۲	مو سکوا .	47	97	OA	17	ر لين

## في استخراج الأوقات الشرعيه لا بي عرض فرض

بعد أن كنت عزمت على عدم وضعها في كتابي رأيت من اللازم وضعها ليكون السكتاب حاوياً لجيم هذا العلم ووضعت به جداول الجيب والظل والسهم ليتم النفع به وعليه فأقول

يازم لمرفة الأوقات الشرعية تمانية جداول جدول نصف قوس النهار وجدول القايه وجدول الاصل المطلق وجدول إرتفاع العصر وجدول فضل دائره وجدول حصة العشاء وجدول حصة الفجر وجدول حصة العيدين (وطريق) ذلك أمانصف القوسفهو موضوع في جداوله بهذا الكتاب من عرض ٢٤ إلى عرض عه وقد تقدم ممر فنه (وأما الغايه فهي تحصل بجمع الميل وتمام العرض إن إتفقا واخذ الفضل أن اختلفا (وأما الاصل الطلق فهو نصف مجموع جيب غاية درجة الشمس وجيب غاية نظيرها (وأما ارتفاع العصر) فزد قامة وهي ١٧على ظل الغايه المبسوط يحصل ظل ارتفاع العصر الاول قوسه في الظل المبسوط يحصل ارتفاع المصر الاول وأن زدت قامتين أى ٢٤ على ظل الغاية وقوسته في الظل يحصل اوتفاع العصر الثابي ( وأمافضل دائر العصر ) ، أعرف جيب الارتفاع المطلوب وجيب غاية الشمس لليوم المطلوب وخذ الفضل بين الجيبين وسمه (المحفوظ) ثم أقسم الجيب الاعظم وهو ستوزدرجه على الاصل المطلق واصرب الخارج في المحفوظ بحصل سهم فضل الدائر خذ قوسه من جدول السهم بحصل فضل الدائر وهو ما بين وقت الظهر والعصر عنفه على حصة الظهر تنج حصة العصر ( وأما حصة العشاء ) فهل دائر إرتفاع ١٧ درجه لنظير درجة الشمس (وأما حصة الفجر) فحصل دائر ارتفاع ١٩درجة لنظير درجة الشمس (وكفية) إستخراج الدائر للحصتين المدكورتين أن تأخذ الفضل بين جيب ١٧ أو ١٩ وجيب الغايه لنغير درجة الشمس وأضربه فيخارج قسمة الجيب الاعظم على الأصل المطلق يحصل سهم

خذ من الجداول المقدم الأوقات الشرعية المطلوبة بأن تطرح تصبق القوس الرئي من ١٧ ساعة تحصل حصة العصر وصفة الظهر اضفها تحصل حصة السروق م زد فضل دائر المصر على حصة الظهر تحصل حصة العصر وحصة الهشاء هي دائرها كاتقدم وحصة القجر هي أن تطرح دائرها من حصة الشروق تحصل حصة الفجر وأما صلاة المعيدين فزد دائره على حصة الشروق تحصل الحصة المطلوبه (وأما إمساكية رمضان) فاعلم أن الامساك قبل الفجر بثلث ساعة واذان الطفي قبل الفجر بساعة واحدة والسلام قبل الفجر بساعت واحدة والسلام قبل الفجر بساعتين وثلث والابرار قبل الفجر بخمس ماعات ونصف وهذا آخر مايسره الله والحد لله أولاوا خرا وباطنا وظاهرا وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبة وسلم

وقد تم طبعه وفاح مسك ختامه في يوم النصف من شهر شعبان المعظم عام ألف وثائمائة وأحدى وأربعون من الهجرة الشريفة النبويه على صاحبها أفضل الصلاة وأتم التحيه م

عبد الحميد مرسى غيث الفلكى وعضو مجلس حسبى مركزالزقازيق



#### (بسم المالحن الرحم)

الحد قه الذي يعمل في الساء بروجا و جعل فيهاسر اجا و قررا منبرا \* والصلاة والسلام على من الشهران الله المناسكافة لشير او نديرا \* سيدنا محمد قطب فلك الجال \* ومركز دا ثرة الجلال \* وعلى اله شموس الحدى \* وأصحابه رجوم العدى \* (أما بعد) فقد أطلعت على نبذة من كتاب المناهج الجيديه \* في حساب التنائج السنوية \*مصنف الفاصل الألمي \* الشيخ عبد الحمد مرسى غيث الفلسكي الشافعي \* فألفيت كتابًا حافلا بالفرائد والدرر \* كافلا بأعمال الشمس والقمر \* وافياً ببيان طرق الخسوف والكيموف والأوقات الشرعية \* وغيرها بما هو مدون في النتائج السنوية \* ولعمرى لقد شمر ، والفه ساحد الاجتهاد والهمه \* وأودع فيه ، اسنح له من النفائس المهم \* فاستبان به لطلاب تلك المباحث المنهاج وأن ينتر فوا من بحره الوافي الوافي \* جزى الله مؤلفه خير الجزاء \* وأسبخ عليه من فيضه غيث النعماء \* وأصلح سبحانه و تعالى حاله \* وجعل في مرضائه حله وترحاله \* وسدد في كل قصد آراء \* ووقاه شير ما بين بديه وماوراء \* المين مي كتبه

المشعبان سنة ١٩٤١ . ٢٥ مارس سنة ١٩٢٣ عبد الغنى مجمود شييخ عاماء إسكندر ه

وقد قرظه أيضا حضرات أصحاب الفضيله الأساتذة علماء معهد اسكندرية بما لم يتسع له القام فاكتفينا بأثبات توقيعاتهم سائلين الله عز وجل أن يبارك لنا فى أعمارهم وأن ينفعا ببركاتهم إنه سميع مجيب كتبه

احمد محمد موسى من عاماء الازهر ومدرس عميد الاسكندرية كتبه محمد عبد الغنى من محمد عاماء الازهر ومدرس عميد إسكندريه ومدرس عميد إسكندريه

عد خليفه من علماء الازهر ومدرس عميد إسكندرية عمد الشريف من علماء الازهر ومدرس عميد إسكندريه عمر أ يوميره من علماء الازهر ومدرس عميد اسكندرية ومدرس عميد اسكندرية

وهدوس عمد إسكندريه كنيه معد الشافعي الظراهري معد عمد الشافعي الظراهري من علماء الازهر ومدرس عمد إسكندرية عمد الروبي من علماء الازهر ومدرس عمد إسكندرية ومدرس عمد إسكندرية

محد احد العروسي من علماء الازهر ومدرس عمد إسكندريه

وقال حضرة الاستاذ الفاضل والهمام المحقق المدة ق الدلاء فه الكامل فريد عصره ووحيد دهره السيد مصطفى محمد الفلسكي الشهير والمحلى النابغه الكبير حفظه الله وبلغه في الدارين مناه السم الله الرحم المدار حميم الله المدار حميم الله المدار المحلال المحل المعلى المدار المحلال المعلى المديد المحمدة المحلمة المعلى المالم على المنابع الم

مصطبي مخمد العدالى

۱۰ شعبان سنة ۱۶۲۱ ۱۹۲۸ سنة ۱۹۲۲

### لمحضرات المشتركين والمعضدين اننافي طبع كتابنا وعناويهم

مخمد افندى القلش طاروط حسين افندى القلش د الشيخ على سعدون القنايات عباس افندى سعدون عبدالمطلب اقندى خليل « محمد افندي الشريف الشيخ محمدحسين مباشر « الشييح محمد عبدالله مباشر ١ أمين افندى على أم رماد محمود افندى عبد الحميد بعربته سلیان افندی عبد الحمید بعزبته الشيخ محمد مصطفى أم رماد محمد بك على منصور سي أشبل الشيخ منصورشوقي الشيح عبد الرارق عطالله « سلامه اصدى فهمى تلحوين الشيخ عطيه عبد السلام ٦ الشيح زاهر سريف ميث أبو حالد الشيب طلبه شريف ميت أبو خالد الشيج محمود رفاعي الشييخ حسمين عليوه ني عداد الشييخ عطيه عمر الشيح على السيد الشيخ محمد عيسوى دويده الشيج مخمد ابراهيم الغمدور الطيبه الشيخ بندارى سعفان بهنباى محمد بك السعيد الصوه محمد افندى فؤاد مصطفى تلمسار أمين افندى مصطفى

وجدى افندى عبداللهمباشرقايات

ا السيم المطلب النخاس محمود افندى عطيه طالب بالتجاره محمد افندى السيد غيث النخاس الشيخ محد طنطاوي غيث ، ٥ . عبد الحادى افندى محمد الشيخ احمد صقر الشيسخ عبد العزيز عمان بالازهر الشيخ عبد السميع غيث بالنخاس الشيخ حسن ابراهيم عقل « الشيخ مصطفى ابراهيم غطاس افندى عطالله محمد افندى عدلى غيث الشيخ عقل غيث الشيخ محمد السوى الشيع محدمهدى تجيده الازهر محمد اصدى تجيده طالب الشيخ احمد محمد باز الارهر الشيخ محمد ابراهيم تجيده السيع محمد مايد القنايات الشييح حسى قنديل الفلكي أبوطواله زکی افسدی حسبن زنکلون احمد اوندى البلبيسي مجمد افددي على الرشيدي مجد مندی شمس حلیل عفیقی « حسب فندى باشه صفيضه على اصدى عدد الوهاب معامى عدد المنعم عددى احمد الميوم سيح حميد أبر هيم بماصونه حبد الرحم فمادى جبران زقازيق راهم افندی حاویش زنکلون الشييخ محمد عزب مباشر قنايات

ر هيم عدى جاويس القراقره

الشيسخ عبده على من العلماء الشيخ احمد موسى من العلماء اليوزباشي عبد الغني افندي مره

الملازم أول أنور افندى عامر بالبولد الملازم ثان عازر افندی جرج

النييخ محمد موسى تاجر المحاس عبد الهادى افندى أبو زيدام ره الشيخ احمد موسى الزرقاوى السيد مصطفى محمد الفلكي محا

سالم افندى شكرى بالمساحه مصم الشيخ محمد رزق قاضى شرعى زقارير السيخ ابراهيم حسن الزقاريق السيح محمد احمد حسن النخاس الشييج سيدعرب

حسىن بك الجوهرى عمدة ميت عم عدد الحمبد مك خليل محامى بمصر

# بيان الخطأ المطبعي الواقع في هذا الكتاب وصوابه (تنبيه) بلزم تصليح الخطأ قبل مطالعة الكناب والحد لله على تداركه

خطأ الصحديقة ٢٣ كت خاصة وعقدة الماعات احدقي احدقي

علامة - والصواب ٥ =

خطأ يصحيفه ٢٦ كحت التعدديل الثالث للقمر لاحظ ان العمود الذي على رأســه علامه . - من جهه البسار هـو ضمن التعديل الرام فننبه وعلامة ١١ -- التي ا با على التعديل الرابع (صوابها) ١١=

خطا بصحيفة ٢٧ كمت عرض القمر الأول

خطأ نصحية ٧٧ أيضاً كت هذائق الممود الأول من عرض القم الثاني عدد (١) ست

خطأ نصحيفة ١٣ مط ٧ لونت شروق الشمس او القمر التقربي

(والصواب) لونت شروق القمر التقربي

خطأ بصحيفة ١٤ صطر ١٤ (اول الحمل) خطأ بصحيفة ٢٤ في جدول التمديل الاول (والصواب) اول الجدي والربع وأت انتفالها في اول الحل

> خطأ بعديفة ١٦ أمام " عت خاصة المجمونه ١٠ ٥٠١١ (والصواب ١٠ ١ ٥ ١١)

> خطا لصحمة ١٩٤ بالملامات التي أبا ـ علها ٧\_ ١- ١ (والصواب) ٧= ١-

خطأ بصحيف عرفي جدول اطرائشمر وسبقها إنه الدالي والصواب إنها والصواب إقى ي في ا

ل دقائق اخالاف الا فاق

عدد الماد مرسي عدد العادي

الصرق هذه العجمة باخر الكتاب